



**Escola Politècnica Superior
d'Edificació de Barcelona**

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Degree in Architectural Technology and Building Construction

FINAL GRADE WORK

PRACTICUM IN COMPANY:

CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A

Designer: Daniel Serrano Moreno

Director: Katia Gaspar Fábregas

SUMMARY

In the following pages of final grade work I intend to reflect the experience that I have acquired in the practicum carried out in the company Construcciones Perez Villora.

During the period of 4 month and a half I have been working mainly in the work St. Paul's School as my main task and helping the managers of the Moll del Llevant, LGTBI BIMSA, Ripollet city council and BSM Civic Agents. I have spent an average of 5 hours a day working as an assistant for the construction manager, doing all kind of jobs related to construction that brought valuable experience as well as personal enrichment.

The internship in a work center complements my university studies and has allowed me to understand many concepts and skills that occur in the execution of construction works. During this time, I have been able to discover and apply knowledge and concepts acquired during my training period being able to apply them in workplace. The volume and magnitude of the project that I have participated have enabled me to develop as a professional in the sector and discover the reality of the theory.

INDEX

1. INTRODUCTION

- Objectives 5

2. COMPANY PRESENTATION 6

3. WORKS DEVELOPED IN THE COMPANY 7

4. WORK 1: ST. PAUL SCHOOL

- Identification and purpose of the work 9
- Historical context and general description of the building..... 10
- Promoter data 10
- Budget of the work 11
- Project agents 11
- Office work 12
- Follow-up of the work 17

5. WORK 2: BSM CENTER OF CIVIC AGENTS

- Identification and purpose of the work 28
- Promoter data 29
- Project agents 29
- Follow-up of the work 30

6. CONCLUSIONS 34

7. GLOBAL VALUATION..... 36

8. BIBLIOGRAPHY..... 37

9. THANKSAN 38

10. APPENDIX

- APPENDIX 1: Blueprints 39
- APPENDIX 2: Comparative..... 68
- APPENDIX 3: Valued 123

1. INTRODUCTION

Objectives

In all the work done in the company is intended to reflect the experience I have had in the practicum carried out in the company Construcciones Pérez Villora. During the period of 5 months I have been doing work for the heads of work of the company, dedicating 5 hours a day in assistant works of head of work, and doing all kinds of work related to construction in order to learn what I have studied. The practice in a company completes the university studies, it has allowed me to understand concepts and aptitudes that occur in the execution of a work. During this time I have been able to apply and discover concepts and knowledge acquired during my training period and apply them to the working world.

Academic objectives:

During the practicum carried out the objectives that I intend to assume are:

- Put into practice all the knowledge learned during my training period and apply them.
- Physically see how the theoretical things learned in class are.
- Know the relationship and the agents of the construction process of the work.
- Know the relationship between office and personnel on site, including other industrial.
- Acquire new skills that allow me to develop in the professional world.
- Complete the studies and allow me to understand many concepts and skills needed in the execution of the work.

2. COMPANY'S PRESENTATION

Construcciones Perez Villora S.A is a family business that has a solid structure and team formed by excellent professionals who are the main asset of the company. His skill and experience, the material and technical means available are his strong point that allow responding to any project with the highest quality and the greatest guarantee of success.

Since the beginning, the main objective has always been to respond to the needs of customers with the highest quality, reliability and efficiency. This level of demand is ratified by the ISO 9001 standard, certified by APPLUS, and by the confidence that customers have placed in the company, among which is the Generalitat de Catalunya, GISA, the Autonomus University of Barcelona, Pompeu Fabra, University Polytechnic of Catalonia, etc... Like many more people who have acquired the homes of our promotions.

To achieve customer satisfaction with meeting their expectations (reduce cost, reduce environmental impacts, and avoid incidents...) compliance with ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004 and OHSAS 18001: 2007 is used.



Figure 1.1: Betania school.

3. WORKS DEVELOPED IN THE COMPANY

My job in the company is to help the work managers of the works St. Paul School, LGBTI, Ripollet, and BSM, to modify the plans as the work is carried out and making decisions, asking for the prices of all the work's items and then create the comparatives and finally award the company. Once every two weeks I have to go to the site visit to see how it progresses and take all the delivery notes to make the month's closing.

Work	Autocad	Comparative	Prepind	Office			Work	
				End of the	Preformss	Valued	Visit	PPI
				month			work	
St. Paul School	X	X	X	X		X	X	X
Moll del Llevant		X	X	X		X		
LGTBI BIMSA		X	X		X	X		
Ajuntament Ripollet		X	X		X	X		
Sabadell				X				
BSM		X	X	X		X		

Figure 1.2: Work table done.

Below is a list of work carried out and relations with the curriculum of the career.

1. Modify plans: As the work is executed there are many missing details and many plans that have to be modified, new dimensions and executions. This work is carried out between the two heads of work that there are and me, my big part of this pint is to modify all these changes and details in the Autocad.
2. Prepind: It is the general scheme of all the items of the work, in this Excel are all the items that have the work and in each of them you have to write down all the companies to which you have to ask for price and the I didn't ask for the price. You have to write down the dates of all and all the modifications, each time you claim and offer you have to write it down so that the work is up to date and well planned.

3. Comparative: This is the part that has to be fought the most, comparatives are created for each work, they put all the prices that an industrialist has offered, no official offer all the first and always offer some material that isn't the one that is requested. My job is to look at all the features that have what is asked and compare it with what is offered, if it isn't what has been asked to call the industrial so that it offers well. In the comparison we have a target price that must be met, when it isn't met and there is a lot of difference between the work manager and me look for a similar material that has the same properties and is cheaper, then we communicate it to the facultative management and we propose to change the material. Many times, there are materials that are repeated or they aren't, my job is to take the plans and go plucking and checking that everything is correct. Once all this is done and with the prices of the industrial ports, it is compared which one has the best price to allocate it, depending on the industrial one sometimes a more expensive one is chosen because it is more reliable and has better quality.
4. Adjudication: Once the industrialist has been chosen, I have to make a final call to specify the details and adjust the price to our objective. Of this part and the two previous ones I am exclusively responsible for myself, the responsibility that everything is up to date and each industrialist has correctly offered what is my own, then goes through a head of purchases to check that all my work is done correctly. Once it is confirmed, it is printed and the work managers are taken to sign and contract it.
5. PPI: These are files for monitoring the construction processes of the work to determine the quality of the work performed. In appendix 1 we have examples of the PPI of the project St. Paul's School.
6. Valued: You have to keep the delivery notes and everything that is invoiced per month, this is done according to an Excel in which each industrial has to be put and with each delivery note I have to check and pass it to Excel to know how it is the work to this day.
7. Proformas: The proformas are similar to those valued, but with the rents, the companies that have rented material.
8. End of month: In the company the Limit program is used, in each month it is necessary to have up to date the adjudications and the invoices that have been received from the contracted companies, both of materials and of rent. Once the evaluated and preforms are made, they are introduced into the program.

WORK 1: INTEGRAL REHABILITATION – ST. PAUL’S SCHOOL

Identification and purpose of the work

The project consist of the extension of the existing classrooms building with the new building to accommodate the use of Teaching, Primary and Secondary School.

The intervention starts with maintaining a similar but updated image of the existing building, which maintains the similarity of the existing buildings and generates an intermediate gap that links the two buildings, as does the connecting walkway on two levels. At the level of distribution on the floor, the same longitudinal corridor structure that gives access to the classrooms is maintained, some oriented towards the views and others oriented towards the school side with access from Av. Pearson.

The part of the building that overlooks Av. Pearson due to the fact that it doesn't have views, also houses classrooms and the teachers room, as well as the services (staircases, bathrooms,..) The other side of the building facing Joan Alòs incorporates 4 adjacent classrooms that have the possibility of joining in case the educational needs of two in two require it through mobile panels. The central corridor that contains the communication corridor with the classrooms is the continuation of the corridor of the existing building, to which it is linked by means of walkway on the first and second floor levels. In fact, in all aspects the new building comes to be incorporated and to assume the same mode of operation of the existing building forming a unitary whole.

In the basement, the operating structure developed in the existing building is also conserved in such a way that there is scope for access from outside. It is proposed to unite the sports halls of both buildings in such a way that access from the interior to the new sports hall is made through the existing building.



Figure 1.3: St. Paul's School prototype.

Historical context and general description of the building

St. Paul's School is a private trilingual school located on Av. Pearson, Barcelona, a privileged enclave. The school was founded in 1968.

The school occupies 10,000 m² of land on which 7,000 m² have been built, divided into four buildings for the different stages. We also have 2,000 m² of garden area, three sports courts and two gymnasiums covered. The first building has an area of 1100 m² built, the second 590 m², the third of 3,000 m² and the fourth consist of 2,300 m². The fifth building that is being built has an area of 1,654.58 m².



Figure 1.4: St. Paul's School location

Promoter data:

Private foundation St. Paul's School, located at Av. Pearson 43-45, with CIF G60197241. The representative of the foundation is Patricia Carranza. The budget of material execution of the work is 3,480,277.40 €. The material execution budget for the Health and Safety chapter is 58,144.29 €. An execution period of 14 months is foreseen. And The number of operators expected to participate in the work in its different phases is 25.

Presupuesto de la obra

Chapter I Infrastructure and health and safety	91790,00€
Chapter II Earthworks and demolitions	284143,00€
Chapter III Concrete and metal structure	832.098,00 €
Chapter IV Enclosure and covers	445.581,00 €
Chapter V Pavement and coating	418.762,00 €
Chapter VI Facilities	650.792,00 €
Chapter VII Carpentry and locksmith	726.927,00 €
Chapter VIII Urbanization	30.184,00 €
TOTAL	3.480.277,00 €

Project agents

Promoter: Fundación privada ST. Paul's

Architect: GCA Arquitectos Asociados S.L.P

Direction execution of the building: GCA Arquitectos Asociados S.L.P

Topographic study: ACIMUT Topografía S.L

Structures project: NOLAC Structural Consultants

Facilities project: ARC bcn Enginyers

Solar energy and energy simulation: ARC bcn Enginyers

ICT and Acoustics project: ARC bcn Enginyers

Energy certification: ARC bcn Enginyers

Occupational safety and health study: GCA SLP

Waste management: GCA SLP

Constructor: Perez Villora

Work done in the office

St. Paul's School has been my main project and priority given its great size and complexity. My objective in this project has been to help as much as possible and relieve as much work as possible from the construction managers, mainly when allocating materials and modify plans.

None of the two construction managers that are actually in charge of the Project started it, they came when the Project was already started by another colleague which lead to a delay on the first days where we had to check the budget acquired in order to know how to start the work.

Office management

In the first days in the Company I was trained with a buying course that explained the distribution and structure of the Company, which consist of groupings, comparisons and Limit. The first month I dedicated exclusively to learn and make groups, comparative and use the Limit on the work of St. Paul School. Of these things I am responsible and I am the only one who does it, little by little they gave me other works to do the same, these works are mentioned above in the chart Figure 1.2: Work table done.

Step by step they gave me more responsibilities, they taught me how to make preforms, valued and month-end closings of the work.

Below I'll be explaining in detail what function I had in each of the functions explained above.

Groupings:

The great characteristic of this Company is that its system contains some groupings that divide all the phases of the project into parts, the objective of these groups is that each one is destined for an industrial one. For example the grouping of the locksmith would be 8 SER SER, the front number is the number of the work phase that belongs and the initials to which it belongs, in this case SER is locksmith in Catalan. The works are broken down into these groups thinking that part leads each industrial, for example a departure of a hearth must be divided into different groups, first would be the labor of placement of concrete and mesh, which is a 5 MGT MOB, MOB means workforce, we would also have the material that would go in a separate group 5 MGT MCB... The projects can be divided into many groups. We can observe the groupings in the annex 2 of comparatives and prepind.

Prepind:

To control the general management of the work is the Prepind, in the prepind the first thing we find is the work divided into all the groupings it contains, each group will have a list of all the industrialist that have been asked for the offer with the email to that has been send and phone number, if known. It is also indicated the day that the date was sent accompanied by possible claims of the offer that are made throughout the award. At the end are the columns that indicate that the offer has been received and another that has been introuced in the comparatives that we have talked about previously. This system works so that a construction manager or anyone who wants to know how the work goes looks at this scheme and knows what is missing by asking and what we have today, the Prepind describes the current state in which we have prepared the work day a day. We can observe prepind in the annex 2 of comparatives.

Limit:

The limit is the management program that is carried out in the Company, everything that is done in Excel has to be introduced in limit, all the work is introduced in the program, all the management of the work passes through it, it is necessary to enter all the modifications that are in the work, all the items that are awarded and the industrial. It is the program on which the whole company works, that is why you have to keep it up to date, once you enter it all in limit, you can work with the buyers and the finance team. We can observe Limit in the final of annex 3 of valued.

PARTIMULT - :: Control de Obra :: 958 SANT PAUL'S SCHOOL - [CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.]

Acción Editar Consultar Bloque Registro Campo Ventana Ayuda

06 de abril del 2018

Control d'Obra

Capítol / Subcapítol
TRABAJOS PREVIOS

Pressupost 11,486.00 Pr.Treball 11,486.00 Cert.Oficial 11,396.00 Cert.Treball 11,396.00

Capítol 1 - TRABAJOS PREVIOS

Partida	UM	Descripció	Oficial	Treball	Cert. Ofic.	Cert. Treb.
1.002	U	DESCONEXIONES DE REDES Y ACOMETIDAS AFECT	1.000	1.000.00	1.000.00	1.00
1.003	M	DEMOLICIÓN DE REDES EXISTENTES	44.000	14.00	616.00	44.00
1.004	M	VALLADO PERIMETRAL DE OBRA	265.000	10.00	2.650.00	265.00
1.005	M	VALLADO DE HUECOS EDIFICIO EXISTENTE	9.000	15.00	135.00	9.00
1.006	M	MURO DE DELIMITACIÓN DE OBRA	42.500	94.00	3,995.00	42.50
1.007	U	PROTECCIÓN DE ELEMENTOS VEGETALES	9.000	10.00	90.00	0.00
1.008	U	MEDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD	1.000	3,000.00	3,000.00	1.00

Dades Partida Composició Medicions

Copiar partida Selec. preus Borrar Medici. Copiar Medici.

Figure 1.6: Limit program

Valued:

Valued is a general Excel where all the industrialist of material supplied and rent are, in the Excel we can find in every month all the industrials with a column of the current month, the previous month and the origin. Each industrial has its own tab, it is entered the delivery notes that have been received in the work week after week, in the delivery notes you put everything that has been brought, my job is to find the price they have awarded each material and put it in the Excel in the month that has been brought, with all this process what is sought is to have a forecast of the invoices that are going to be received from the industrialist, the same happens with the rent, at the end of the month it has been enter the materials we have rented and the price they are, if a delivery note has been received that something new has been brought and taken it's also needed to add it to avoid unbalancing the accounts. We can observe many examples of value in the annex 3 of values.

End of the month:

Apart from Excel everything is managed with the Limit program, with it all purchases and certifications are managed, each end of the month you have to certify and make a closing of the month with the process done in the work. All the modifications and all the executions that have been carried out in the month are entered in the Excel of certification with the percentage of execution that has been carried out and with the corresponding cost, the facultative address has to accept that everything is correctly and that the figures fit because that is what we are going to receive economically that month. Once the certification has been approved they give it to me and I have to introduce it in the Limit so that the company knows that this has been carried out and is accepted.

Incidents

In many items there is an error and a difference between plan and budget, in the case of aluminum carpentry, grouping 8 FAL FAL is a great example of this case, what was defined in budget wasn't the same as in the project, So what I did was point out all the things and inform the architects to tell us that it was the right thing to do. This case has happened with several more groupings, in some they were that measures were changed and in others they were badly described or they were missing.

There are many items that lost money because studies were poorly planned and neglected to budget things, in those cases what has been tested was to change the material for a cheaper one making a payment to the property that we doesn't lose so much or even wining money. In the items of wood cladding for example we had budgeted approximately € 100,000 for sale and industrial asked us € 140,000 for a HPL of 10mm, first tried to reduce the thickness to 6 mm to reduce the cost and prevent losing a lot of money, but the property while accepting it requested a payment so we continued to be in negative. When reading the description of the game in detail we've observed that they requested a protection against the fire of D2 and the regulations of sectorization asked us for a C2, what was done then was to propose that we lower the thickness to 6mm and we put a C2 protection because of this way we reached the target price without making a payment.

The biggest problem in this project is that initially the interior distribution wasn't defined (today it is still undefined) and neither was the urbanization. We have received it at the beginning of April, mainly had to be concrete walls and finally has chosen to make gavilones, because they are much cheaper and drain them alone without needing auxiliary means, although the main reason has been that they are cheaper. After some tastings that were made it was seen that the neighbor had a screen wall so the thickness of the gavilones has been reduced even more making it more economical.

As we didn't have an urbanization budget, they made me study what it would cost to do the urbanization, asking for prices that were missing and taking advantage of the ones we had in similar items. With this we achieve an economic benefit in the company because they are prices that give benefit and also for the property because it is a minor expense for urbanization.

Follow-up of the work

Previous works and demolitions

Previous works, demolitions prior to the beginning of the works, clearings, earthworks and rockery were made to take the starting level of the structure below grade. The topsoil accumulated in the lateral field of the plot for later use in the definition of the modified topography.

A new sanitation network was also made to be distributed around the new extension, once it was carried out a work of disconnection of sanitation and connection to the new network according to the required levels. The separation walls between the two grouped plots were demolished.

Foundation

A mixed supports system was created by means of screens and microplies.

Structure

Description

The structure is divided as follows:

At level +145 it is made by concrete beams and reinforced concrete slab.

At the +152, +155 and +158 levels, a structure of pillars and reinforced concrete slab is made. For the support of the overhang on the porch at level +152 a reinforced concrete screen is made on the side adjacent to the existing building, and on the front a series of IPE type laminated steel pillars are made with plates, if applicable. At the upper level +161 a steel structure is made.

Personal participation

During the execution of the structure I was able to observe how the building was being built little by little and different construction processes, especially the downs that have been made in each of the floors. And the great downsizing of the existing building. When I went for the first time only the first floor was built, nowadays the whole structure is finished.

Photographic report: Structure



Figure 2.1: Shoring first floor.

In this image we can see how the ground of the ground floor is already concreted and the first floor is being propped up. All this procedure is done by the structuring company, we just had to be vigilant that the whole procedure was the same as the plans without errors. When they put the armor had to go telling them that there were the same as in the project and had the same diameter.



Figure 2.2: Example of missing bars



Figure 2.3: First floor

We can observe the first floor of the building with the floor already built. What I call the most attention on this constructive process was the shoring that is done horizontally in the slab supporting the struts horizontally in the mountain.

The majority of construction managers checked the measurements with the eye of having seen them so many times. As I hadn't done it, I had to go with the measuring meter.



Figure 2.4: Metal armor



Figure 2.5: All the plants

We can see that the whole structure is finished. All the plants have been propped up for a month until all struts have been removed at the same time starting from above.

To check the metal armor the reinforcement map was printed on scale A1 and they were punched one by one that the measurements and the number would be accurate.



Figure 2.6: Metal armor

Photographic report: Shoring



Figure 2.7: Shoring holes

We can observe the perforations made in the concrete to later put the metallic joists of the shoring. These perforations have been made with diamond drill bits for dry drilling. The diameters and the distractions of the holes are calculated previously.



In the image we observe how the operator is making a cut with the diamond drill.

Figure 2.8: Shoring holes



Figure 2.9: Shoring

Once the shoring done and the joists introduced in it, the weight of the building makes it support progressively. In this image we can observe the shoring done and soldier, in the joists it is necessary to fill the hole with liquid mortar. Another thing that catches the attention of the image is that the cuts that will be made in the wall that has to be demolished are being reconsidered, these cuts will be small and will be made with a diamond saw. Steel bars have been introduced to then remove the pieces with the crane. To introduce these bars, drills have been made and epoxy resin has been introduced when introducing the metal bars. The blocks are removed little by little so that the metal structure comes into charge gradually and not suddenly.



Figure 2.10: Walkways

In this image we can see the two footbridges that connect the new building with the existing one. These walkways are made of a metal structure that is crowded in concrete blocks with bars with epoxy resin.

Incidents

In the structure phase, the most serious incident that occurred was the breakdown of the existing building, it wasn't well calculated and the process of doing so wasn't well defined. Therefore, everything had to be recalculated and correctly defined. The architects hadn't described in detail what kind of armor was needed and due to that the work stopped during some days because of the lack of data. Moreover, they didn't know how much armor and which thickness they should order. That is to say a lot of data were missing and the company in charge of the structure had to stop the work two days.

Assessment

As far as I'm concerned the only mistake that I have seen was that each company looks on its own interest instead of trying to take the work forward together. Nobody wants to take the blame for the mistakes that can be made and that makes things stop. You depend on a team that. In the case there is a lack of good coordination, make you lose a lot of time clarifying things. This has happened in this case. Nevertheless, it is true that having so many different industries complicates coordination. Since the detail plans that were missing weren't delivered until a week later, thicker armor was but in the end. Therefore, not having a well-defined project means that an extra cost had to be assumed.

Facades

Glass facade

The main façade, as well as the rear façade in the area containing classrooms, are made of aluminium and glass carpentry according to a defined modulation, marked by aluminium profiles. These carpentries are hinged for the ventilation of the spaces they serve, in which case they have a glass sill between the aluminium profiles. Following said modulation in the areas where the interior use of the building requires an opaque zone, an interior sheet with insulation and an exterior finish made of perforated aluminium panel is made.

Incidents

In the glass facades the greater incidence was that they weren't well defined in the projects and what there was in the budgets didn't fit with what there was in the architectural plans. Nevertheless, it was pointed and clarified with the architect. Once the industrialist had been adjudicated, the problem that arose was that the delivery deadlines couldn't be met, and after fighting a lot with them, the deadlines were able to fit into work plan. As it can be seen in the detailed drawings in annex 1, we can see how the glass façade had to be tapped because they weren't the same as in the budget.

Prefabricated facades

The lateral opaque facades are made in architectural concrete panel marking a series of joints between panels, subject by a metal substructure to a perforated bricks sheet on which the thermal and acoustic insulation is disposed.

In the upper level, the façade towards the terrace is made, depending on the use of the interior space in aluminium and glass carpentry, or opaque with a brick and insulation sheet. In the case of the facades that don't face the terrace, in addition said facades are covered with perforated architectural concrete panel. The specifications of the facades are detailed in the corresponding plans, and the development of the same in the execution project.

Incidents

In the prefabricated facade the great incidence that we had was that once the industrialist was adjudicated he told us after a month that he couldn't meet deadlines and that he was going have a delay of 2 months from what we had arranged due to great amount of work he had. As a result of that, we searched other industrialists and it was proposed to continue the work without the perforated façade. In the end, after having searched during a long time, we found an industrialist who could meet the deadlines but with much more cost than expected.

Assessment

In this case, I realized that is necessary to sign the contracts with the industrialist as soon as possible with all details, because, if this isn't done, as in this case, the work managers had the industrial agreed and adjudicated but, once they wanted to sign the contract, they couldn't meet the deadlines. You have to think at all times that the industrialist will always work with priority for the projects for which they have signed the contract and have been hired.

Roofs

The roofs of the building are inverted type with two-layer system with slopes and bituminous sheets of EPDM. The finishes are defined according to the treatment of their passable or maintenance character.

The layout of the different elements that make up the roof will be similar to the one described below:

Cellular concrete for formations of slopes, asphaltic sheet totally adhered to the previous one without coinciding joints, separating sheet, thermal insulation, and geotextile anti-puncture layer and finishing according to cover. The waterproofing will join the support around its perimeter. The support must have been previously treated with a primer, checking that it covers the entire surface.

The drainage cups will be placed before the installation of the waterproofing. To ensure tightness, reinforcements will be available throughout the drain, these will always be placed below the interior level of the roof skirt. Reinforcement band will be placed in all the encounters with the vertical elements and in all the singular points.

The encounters with the vertical elements, such as parapets, chimneys, etc.. Will be finished with a half-length of 6 cm minimum radius of curvature of chamfered with an angle of 135°. All the vertical elements must have the same degree of finish of the skirt to allow a correct finish of the waterproofing.

The cover of the stairwell and elevator will be finished with a drainage layer of gravel or similar, a finish that will be defined in the construction memory.

Walls in contact with the ground

The walls in contract with the ground will be of two types: in the lower level they will be concrete screens, in the area below ground level +152 they will be concrete retaining walls made on two sides with thermal insulation and internal lining.

Divisions

The partitions, in general, are made of perforated brick with acoustic features. In the case of ladders, the level that must be met must be justified to justify fire requirements. Likewise, among certain classrooms, it is proposed to create a flexible partitioning system using acoustic mobile panels.

False ceilings

The false ceilings will be of two types mainly:

False corridor ceilings through perforated aluminium trays recordable with clip-in system. The false ceilings of the classrooms will be made in plasterboard plaques, continuing to define pitches and areas in which the plaque will be sound absorbing.

Floors

We will place Linonium pavement in the classrooms and corridors. All the stairs will be made with granite 60x30, in plan +149.25 we will also have the stairs and all the pavement with 60x30 granite. Stoneware 60x30 will be placed throughout the interior of the +152 floor, in all bathrooms and at the exit of the elevator. In elevation +161 we will have 60x60 stoneware all over the exterior. In plant +161 we will have the interior also with granite 60x60.

Coatings walls and ceilings

The lining is waiting for lack of internal distribution Project, the architects designers are in the process of sending it.

Urbanization

The urbanization to be carried out in the areas of land not occupied by the building is defined by the different levels: In the lower level the levelling is done to make it match the existing sports tracks and for their extension. In the intermediate level the continuation of the existing platform is carried out following the same natural stone finish. At level +155, a hard pavement space is created that serves as a meeting and event space and is surrounded by natural topography, as well as a series of steps, through which the connection with the plots is made belonging to the school, but outside of the present project.

WORK 2: INTEGRAL REHABILITATION – CENTRE AGENTS CIVICS BSM

Identification and purpose of the work

The project consist of the reform of two premises on ground floor located in C/ Provença nº 538-540 of Barcelona, commissioned by Barcelona Municipal Services S.A. (BSMSA).

The building where the premises are located has a façade on C/ Provença and P. Centelles, access is only on C/ Provença.

The reform is made with the objective of uniting the two commercial premises and turning them into a base centre for the agents of BSMSA, to give support to the guards of the area and to the civic agents.

This building contains an underground floor dedicated to a parking, a ground floor for the premises and seven floors for homes. On the street side Provença has 4 shops, the lobby, the communal staircase and a staircase that gives access to the parking. The two premises to reform are looking at the left front the first and the third. The two premises are adjoining at the back of the neighbour's staircase. For what it does in the rear façade, the premises to be renovated occupy the entire façade of the plant, with the exception of the access ramp to the parking lot.

The structure of the premises is formed by pillars and reinforced concrete beams, with unidirectional slabs of concrete joists. In some areas reinforcements have been made with metal profiles. The project doesn't include modifications to the structure of the building.



Figure 3.1: BSM façade.

Budget of the work

Chapter I Infrastructure and health and safety	65.574.62€
Chapter II Earthworks and demolitions	14.154,85€
Chapter III Concrete and metal structure	16.318,94 €
Chapter IV Enclosure and covers	58.474.69 €
Chapter V Pavement and coating	200.304,62 €
Chapter VI Facilities	1.063.312,569 €
TOTAL	886.484,00 €

Project agents

Promoter: Barcelona de serveis municipals, S.A.

Architect: PCG Arquitectura e ingenieria SLP.

Contractor: Perez Villora S.A.

Follow-up of the work

Demolitions

In the first place, the demolition of all existing divisors, coatings and pavements is contemplated.

All rubble generated will be sorted and loaded for transport to an authorized dealer.

Interior partitions

The divisions of the changing rooms will be made with a 15 cm thick brick wall and fire doors EI 60-Cs, since they are considered low risk sectors. The enclosure of the technical climate room will also be made with a brick wall of 15 cm. The rest of the partitions will be made with a 10 cm thick brick wall, with the exception of the 280 cm high glass partitions in lacquered aluminium with epoxy paint, creating a thickness of 82 mm. All interior doors will be made of wood to be painted, with the exception of the fire doors and the doors of the screens, which will be made of glass at full height

Exterior enclosures

In the main façade, the existing roller blinds will be replaced by others of the same characteristics, motorized. New aluminium and safety glass enclosures of 6 + 6 mm will be installed, a little removed in the room, to allow its opening to the outside without invading the sidewalk. In the access on the right side the enclosure will be removed more to allow a turning diameter of 150 cm for people with reduced mobility, the entrance ramp will also be modified to achieve adapted access.

In the rear façade, the replacement of the existing glass and grilles is envisaged, by 6 + 6 mm glass and stainless steel grilles, maintaining the current structure.

Floors

In the entrance areas the pavement will remain at its current level. From these two halls, ramps will be made to communicate with the lateral corridors, which will be located at a higher height, specifically 18 cm above the current pavement. The ramps will have a slope of 10%.

The screed of the pavement in the corridors, technical rooms and office areas will be made by placing a raised technical floor with adjustable feet of galvanized steel of 60x60x3 cm.

In dry areas the finish of the pavement will be with 50x50 cm PVC slabs. In wet areas the pavement will be non-slip stoneware of pieces of 60x30 cm.

False ceiling

There will be false ceilings in all the premises except for the technical climate room, where only acoustic insulation will be placed and in the dressing area where there will be no false ceiling. In the lobbies, the corridors and the office areas a false ceiling of micro-perforated steel plates will be placed, with a perimeter regulation strip made of plasterboard.

In the bathrooms, a false ceiling made of hydrophobic plasterboard will be placed.

Coatings

It is foreseen that the existing perimeter walls will be covered with a plasterboard. The lining of the existing inner pillars will be through a plasterboard partition.

In the dressing rooms and bathrooms of the walls will be covered and tiles will be placed on the entire height with a matt white tile of 40x24 cm, placed landscape and breaks together. Half stoneware canes will be made on the back walls of the sinks and toilets. The rest of the walls will be painted to the plastic, with a lower trip of 180 cm painted with an acrylic paint to give it better protection.

Facilities

The project includes the following facilities:

- Sanitation, including the connection of all the sanitary devices to the existing network, the acoustic insulation of the existing pipes in the roof.
- Sanitary appliances, including toilets, sinks, urinals and shower trays.
- ABC and CO2 extinguishers.
- Smoke detection with optical detectors and analogy detection centre.
- Plumbing with hot and cold-water installation.
- Domestic hot water production including gas boilers.
- Gas installation to feed the boilers.
- Electricity, lighting and signalling.

Photography



Figure 3.2: Facade C/ Provença



Figure 3.3: Facade C/ Centelles



Figure 3.4: Interior of the current premises



Figure 3.5: Interior of the current premises

CONCLUSIONS

In my period of being in the company from the first moment we have noticed a lack of coordination between the architects and the construction company that has been extended to this day. Not having a project defined from the beginning of the work didn't help, there have been cases where technical issues where the construction company couldn't continue to advance due to lack of plans and data that the designers took weeks to make, they haven't shown the dedication needed lacking a control and supervision of the particularities that the project had given its magnitude and volume of the project.

From the experience of going to visit the site, I could affirm from my point of view the lack of capacity to decide of the Project management, it should have been more strict and serious throughout the work. In March we still didn't have an urbanization project done or internal distribution, where the contractors asked for some details that were missing or the changes that the architects told us in their plans, they arrived a week later than they should and that has made the work to be delayed because you couldn't buy the material or adjudicate industrial for the execution of those details not defined.

The experience in this work has allowed me to observe that in order to have a good constructive quality and to be able to go on time with the planning of the work, it is necessary to have the project well defined before the constructive start and the changes that take place during the work. Detail them in drawings and details as soon as possible so there are no complications or mistakes.

The most serious mistakes that I have observed for not having a well-defined project are that some things have been done to avoid losing of time with permission from the property that weren't well defined and then we had to fight for the price of those extra costs because they weren't in budgets. The appearance of works that weren't foreseen that influence in time and cost, this leads to that the subcontractors being uninformed and having to make changes according to the day by day event and without details.

On the other hand, the construction company, had their objectives well defined. Building everything that has been signed in budget and wait for project changes from the project management. It is the only way to avoid extra costs and avoid conflicts with property and designers.

In the experience in the office what I have noticed the most is the little margin the construction managers have to be able to make changes in the work and to be able to save some prices that in studies have been wrongly set up. In this company you work by groups that are often poorly organized and you have to change them, to do so you have to go to the purchasing department for them to change it, losing time because you have to explain them why you want to change it so they understand it, same happens when a thing is adjudged, after fighting days with a comparison and you decide which award

you have to go shopping and explain them point by point all the things you want to award and that causes the adjudications to be delayed and there are times that you can't start because you haven't yet been able to hire an industrialist from purchases due to arrears. This according to my point of view delays a little the planning of work because there are times that there is so much control over what you do that the heads of work are limited and can't make changes to improve parts of the work.

In the comparatives what has struck me the most is that you have to be very careful because the manufacturers offer you things that have nothing to do with what you ask, each industrial has a format and you have to adapt all of yours. The lack of data in the offers or what is requested is what normally makes you lose more time in reaching and agreement with the industrialist.

Global assessment

In my time at the Perez Villora Company I have been able to develop the aspects learned in the race on technical knowledge, but I have also been able to learn other types of more complicated skills to study in classes, what has most stuck me is that when I see how things are done in the work, is when you really learn the why of many things that were explained and learn methods that you didn't know at any time how they were executed in the work.

The coordination on site is fundamental, having a good coordination and a clear objective among all is what guarantees the time of the work and the cost. The construction manager must take into account the connection between work time at work and the office. What I value the most is that all the work that is being done in the office then in the work you see reflected for good, you see that your work is important and has fruits. The importance of being well connected with the industrialist to streamline the work to be carried out and clarify any questions is essential.

BIBLIOGRAPHY

1. Ministerio de Vivienda. R.D. 314/2006 Código Técnico de la Edificación. Madrid: Publicado en BOE núm. 74. 28 de marzo de 2006.
2. Ministerio de Educación. R.D. 132/2010 Requisitos mínimos de los centros que imparten las enseñanzas del segundo ciclo de la educación infantil, la educación primaria y la educación secundaria. Madrid: Publicado en BOE, núm. 62. 12 de marzo de 2010
3. Departamento de la presidencia. Ley 13/2014 de Accesibilidad. Catalunya: Publicado en DOGC. Núm. 6742. 04 noviembre de 2014. BOE núm. 281. De 20 de noviembre de 2014.

THANKS

Juan Cerezo

José Álvarez

Vicenç Mata

Jaume Puig

Katia Gaspar

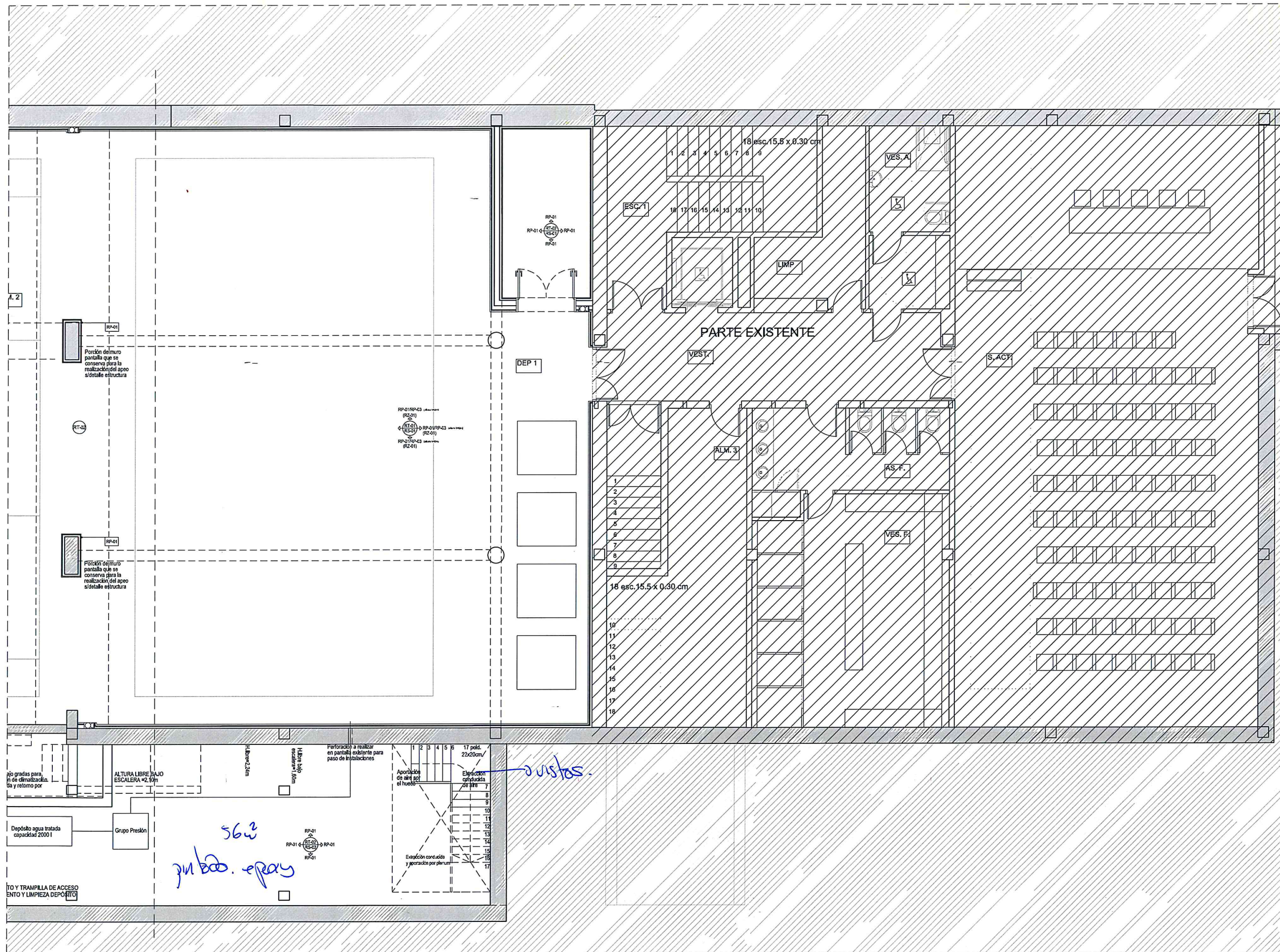
Helena Doménech

Enric Gutierrez

Ana Edo

APPENDIX 1

BLUEPRINTS



LEYENDA ACABADOS

RP - REVESTIMIENTO PAREDES

RP-01: Pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre entosado, enlucido, trasdosado y hormigón.

RP-02: Mortero imprimasolante tipo Sika top seal 157 para el doblado de placas.

RP-03: Pavimento lenticular de HPL 4x10mm sobre rastres tipo FORMICA Next Surf a confirmar en obra por la DF.

RP-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidades y facilitar limpieza en gradas y similar.

RP-05: Gres porcelánico ARS-05 dimensiones y dispuesta al azar.

RP-06: Revestimiento escaleras a base de armazonado 1x10cm de placa natural igual que pavimento 12mm y pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre trasdosado superior.

RP-07: Acabado de aluminio lacado.

RP-08: Capa de microcemento.

RT - REVESTIMIENTO TECHOS

RT-01: Acabado techo tipo T-XX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Euro 8 en 15mm, dispuesta al azar color a definir por DF).

RT-02: Acabado techo pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre entosado, enlucido, trasdosado u hormigón.

RT-03: Acabado techo madera laminada decorativa tipo Sika top seal 2017 para el doblado de alúminos.

RT-04: Acabado techo al dural T-XX (Falso techo a base de paneles de laminas de madera de color natural tipo MAERCLASS SQUARE con espesa MDF negro 40mm).

RT-05: Acabado techo tipo T-XX (Falso techo perforado metalico ARMSTRONG).

RS - REVESTIMIENTO SUELOS

RS-01: Pavimento de parquet de madera flocante deportiva sobre tablero contrachapado, lmina imprimasolante y falso 40mm al sistema MONDO.

RS-02: Acabado en hormigón tratado pintado con pintura epoxy color a definir por DF incl. media caña 1x15cm.

RS-03: Mortero imprimasolante tipo Sika top seal 107 para el doblado de placas incl. pendientes, medias cañas y similar.

RS-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidades y facilitar limpieza en gradas y similar.

RS-05: Gres porcelánico tipo INALCO Domo color piedra abigarrada 40x60mm con dimensiones y dispuesta al azar.

RS-06: Litolite tipo SLV color a definir por DF.

RS-07: Placa natural 40x60mm.

RZ - REVESTIMIENTO ZOCALOS

RZ-01: Rastel de madera dms. 30x30mm en la misma madera que pavimento.

RZ-02: Zocalo perfil en U de aluminio color a definir.

RZ-03: Zocalo de Gres porcelánico y pavimento.

RE - REVESTIMIENTOS EXTERIORES

RE-01: Placa natural silicatada tipo granito gris perla 40x60mm tipo TALLER DEN PICH acastado flameado a confirmar por la DF (en pavimento Resistibilidad clase 3 y similar).

RE-02: Sistema de Gres porcelánico en pavimento flocante sobre pegajables tipo INALCO Domo Abigarrado Resistibilidad clase 3.

RE-03: Panel PVA y placas perforadas de hormigón hídrido con o sin perforaciones tipo ESCOFET 40x60mm acabado color gris perla con veladura de sílice homogeneizada.

RE-04: Falso techo en panel de hormigón con fibra perforado 40x60mm tipo ESCOFET acabado igual que.

RE-05: Pavimento asociado de aluminio sobre subestructura alchada TECHNOL color gris granit en sollo y cubierta flocante.

RE-06: Revestimiento cerámico tipo VEDER acabado rugado color a definir por DF.

RE-07: Acabado techo tipo T-XX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Euro 8 en 15mm, dispuesta al azar color a definir por DF).

NOTAS:

CONFIRMAR ACABADOS EN OBRA SOBRE MUESTRA DE, ASÍ COMO LOS PESPICES, EXIGENCIAS CONTRA INCENDIOS TIENEN PRIORIDAD SOBRE OTROS CRITERIOS SALVO QUE LA DF LO REQUIERA DE OTRA MANERA.

Revisión	Fecha	Comentarios

GCA

ARC

Arquitecta

NL

Proyecto 1848-PB

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:

AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL

COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL.

CALLE JOAN D'ALÓS 17-21, BARCELONA.

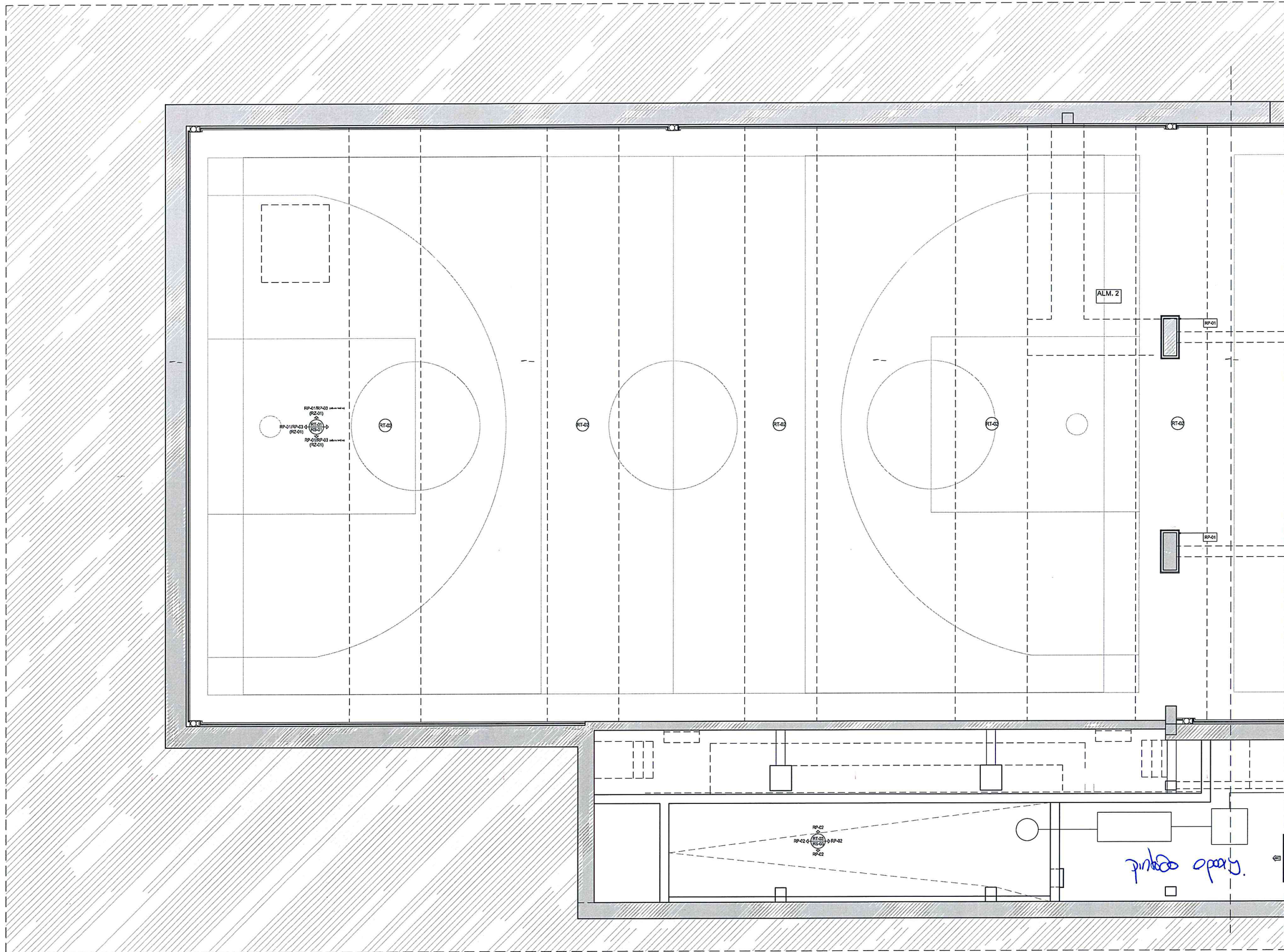
Arquitecto	Propiedad
Jordi Castañá i Portella	FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
G.C.A.-S.L.P.	Patricia Carranza Polero

Plano

Planta nivel +146 b

ACABADOS INTERIORES Y EXTERIORES

Fecha	Escala	Nº
18/06/2017	1/50 (A1)	1/100 (A3)
		DG-A-531 b



LEYENDA ACABADOS

RP - REVESTIMIENTO PAREDES

RP-01: Pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre anteocho, enlucido, trasdosado u hormigón.

RP-02: Mortero imprimasaltante tipo SICA top seal 107 para el desbaste de pladúres.

RP-03: Paralelo laminado de HPL 10mm sobre rastreles tipo FORMICA Plex Surf a confirmar en obra por la DF.

RP-04: Acabado en hormigón visto tratado para mejorar porosidad y facilitar limpieza en grutas y alfiler.

RP-05: Gres porcelánico RS-05 dimensiones y despiece alplano.

RP-06: Revestimiento escaleras a base de anteaños n=10cm de placa natural igual que pavimento n=12mm y pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre trasdosado superior.

RP-07: Acabado de aluminio techal.

RP-08: Capa de microcemento.

RT - REVESTIMIENTO TECHOS

RT-01: Acabado techo alplano T-XX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Euroit n=15mm despiece alplano color a definir por DF).

RT-02: Acabado techo pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre anteocho, enlucido, trasdosado u hormigón.

RT-03: Acabado techo mortero imprimasaltante tipo SICA top seal 2017 para el desbaste de pladúres.

RT-04: Acabado techo al pladur T-XX (Indica a base de paneles de laminas de madera de noble color natural tipo MAUDERCLASS SQUARE con soporte MDF negro n=6mm).

RT-05: Acabado techo alplano T-XX (Falso techo perforado metálico ARMSTRONG).

RS - REVESTIMIENTO SUELOS

RS-01: Pavimento de parquet de madera blanda deportivo sobre tablero contrachapado, lámina imprimasaltante y falso n=30mm al sistema MONDO.

RS-02: Acabado en hormigón tratado pulido con pintura epoxy color a definir por DF Ind. media color n=10mm.

RS-03: Mortero imprimasaltante tipo SICA top seal 107 para el desbaste de pladúres Ind. pendientes, media color y alfiler.

RS-04: Acabado en hormigón visto tratado para mejorar porosidad y facilitar limpieza en grutas y alfiler.

RS-05: Gres porcelánico tipo INALCO Domo color piedra abujardada n=10mm con dimensiones y despiece alplano.

RS-06: Linóleo tipo DLW color a definir por DF.

RS-07: Placa natural n=20mm.

RZ - REVESTIMIENTO ZOCALO

RZ-01: Rústica de madera dura, 30-35mm en la misma madera que pavimento.

RZ-02: Zocalo perfil en U de aluminio color a definir.

RZ-03: Zocalo de Gres porcelánico pavimento.

RE - REVESTIMIENTOS EXTERIORES

RE-01: Placa natural alfilerada tipo granito gris perla n=20mm tipo TALLER DEN PICH acabado barnizado a confirmar por la DF (en pavimento Resistibilidad clase 3 y parámetro).

RE-02: Sistema de Gres porcelánico en pavimento ficticio sobre ples regulables tipo INALCO Domo Abujardado Resistibilidad clase 3.

RE-03: Panel Pika y placas gradiladas de hormigón Néctilo con o sin perforaciones alplano tipo ESCOFET n=60mm acabado color gris perla con veladura de sílice homogeneizada.

RE-04: Falso techo en panel de hormigón con fibras perforado n=30mm tipo ESCOFET acabado igual que.

RE-05: Paralelo sandwich de aluminio sobre subestructura alfachada TECHNAL color gris granit en sollo y cubierta ficticia.

RE-06: Revestimiento monocapa tipo WEIDER acabado resado color a definir por DF.

RE-07: Acabado techo alplano T-XX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Euroit n=15mm despiece alplano color a definir por DF).

NOTAS:

CONFIRMAR ACABADOS EN OBRA SOBRE MUESTRA DF, ASÍ COMO LOS PESPICES.

DIFERENCIAR CONTRA MEDIDAS TENER PRIORIDAD SOBRE OTROS CRITERIOS SALVO QUE LA DF LO INDIQUE DE OTRA MANERA.

GCA Arquitecta

ARC CON **NL** CON

Proyecto 1848-PB

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL.
CALLE JOAN D'ALÓS 17-21, BARCELONA.

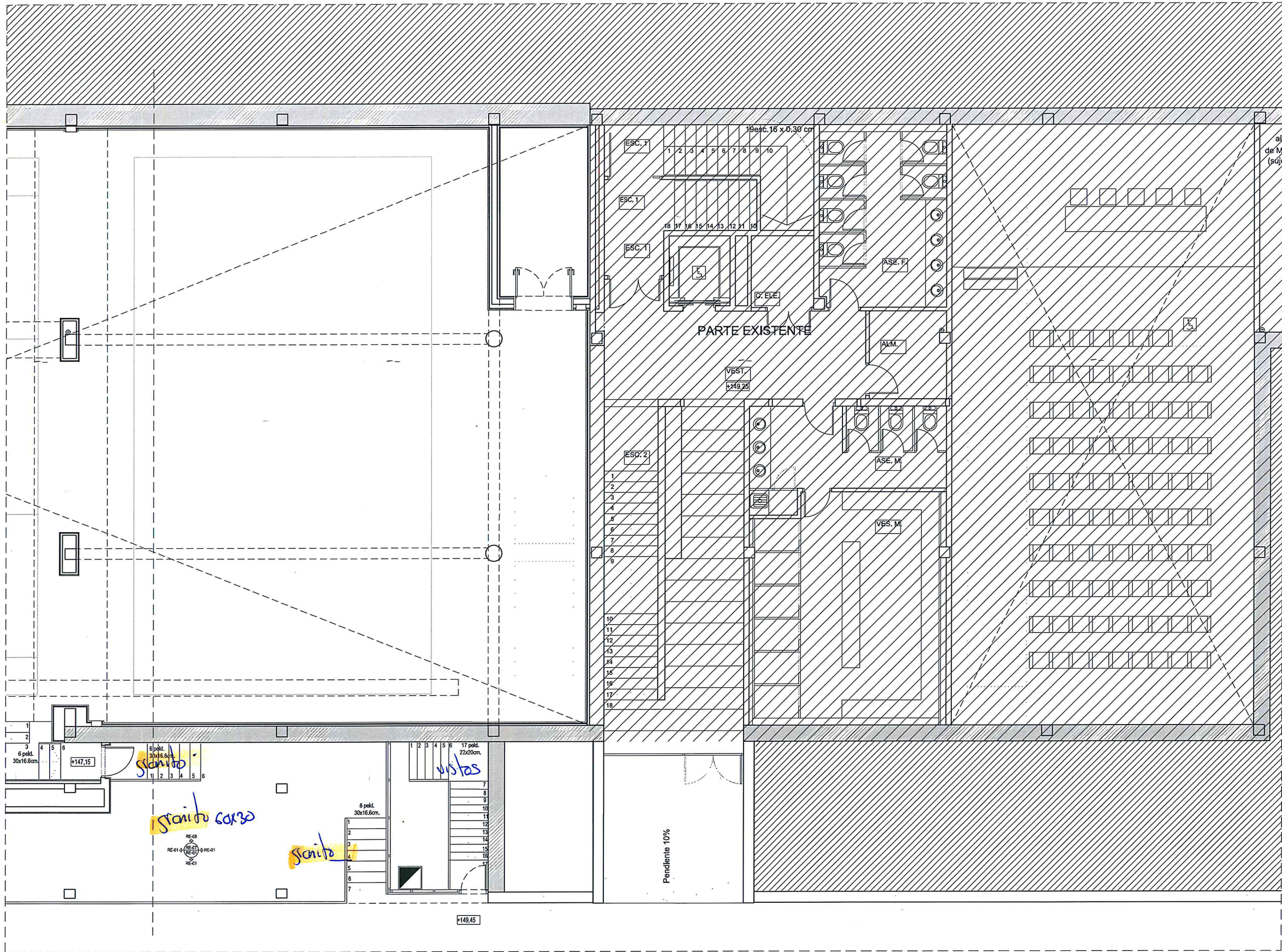
Arquitecto: Jord Castañé i Portella
G.C.A.S.L.P.

Propiedad: FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
Patricia Carranza Pelero

Plano: Planta nivel +146 a
ACABADOS

Fecha: 16/08/2017
Escala: 1/50 (A1)
1/100 (A3)

Nº: DG-A-531 a



LEYENDA ACABADOS

RP - REVESTIMIENTO PAREDES

RP-01: Pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre enlucado, enlucado, traslucido u hormigón.

RP-02: Mortero impermeabilizante tipo Sika top seal 107 para el detalle de pluviales.

RP-03: Pavimento técnico de HPL, en 10mm sobre mortero tipo FORTICA Plus Surf a confirmar en obra por la DF.

RP-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidades y facilitar limpieza en gradas y similar.

RP-05: Gres porcelánico 40x45 dimensiones y despiece según.

RP-06: Revestimiento escaleras a base de anteaño en 10mm de placa natural igual que pavimento en 12mm y pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre traslucido u hormigón.

RP-07: Acabado de aluminio técnico.

RP-08: Capa de microcemento.

RT - REVESTIMIENTO TECHOS

RT-01: Acabado techo según tipo T.OX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Eurofit en 15mm, despiece según color a definir por DF).

RT-02: Acabado techo pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre enlucado, enlucado, traslucido u hormigón.

RT-03: Acabado techo mortero impermeabilizante tipo Sika top seal 107 para el detalle de pluviales.

RT-04: Acabado techo al plomo T.OX (Falso techo a base de paneles de laminas de madera de roble color natural tipo MADERCLASS SQUARE con soporte MDF negro en 8mm).

RT-05: Acabado techo según tipo T.OX (Falso techo perforado en acero ARVSTRONG).

RS - REVESTIMIENTO SUELOS

RS-01: Pavimento de parquet de madera ficante deportiva sobre tablero contrachapado, línea impermeabilizante y falso en 10mm al sistema MONDO.

RS-02: Acabado en hormigón tratado pintado con pintura epoxy color a definir por DF incl. media caña en 10mm.

RS-03: Mortero impermeabilizante tipo Sika top seal 107 para el detalle de pluviales incl. pendientes, medias cañas y similar.

RS-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidades y facilitar limpieza en gradas y similar.

RS-05: Gres porcelánico tipo INALCO Dorco color piedra abstracción en 10mm con dimensiones y despiece según.

RS-06: Linóleo tipo DAW color a definir por DF.

RS-07: Píera natural en 20mm.

RZ - REVESTIMIENTO ZOCALO

RZ-01: Rasclat de madera dura, 30x30mm en la misma madera que pavimento.

RZ-02: Zocalo perfil en U de aluminio color a definir.

RZ-03: Zocalo de Gres porcelánico sin pavimento.

RE - REVESTIMIENTOS EXTERIORES

RE-01: Píera natural alveolar tipo granito gris perlado en 20mm tipo TALLER DEN PICH acabado barnizado a confirmar por la DF (en pavimento impermeabilizado clase 3 y perimetral).

RE-02: Sistema de Gres porcelánico en pavimento ficante sobre plex regulables tipo INALCO Domo Abajurado Resistibilidad clase 3.

RE-03: Panel Píera y sistema prefabricado de hormigón hidráulico con o sin perforaciones sistema tipo ESCOFET en 10mm acabado color gris perlado con rebabas de silicato homogeneizadas.

RE-04: Falso techo en panel de hormigón con fibras perforado en 10mm tipo ESCOFET acabado igual que.

RE-05: Paneles aislados de aluminio sobre subestructura alfachada TECHNICAL color gris granit en sollo y cubierta ficante.

RE-06: Revestimiento monocapa tipo VIEBER acabado rasgado color a definir por DF.

RE-07: Acabado techo según tipo T.OX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Eurofit en 15mm, despiece según color a definir por DF).

NOTAS:

CONFIRMAR ACABADOS EN OBRA SOBRE MUESTRA DF, ASÍ COMO LOS PEEPES.

EXIGENCIAS CONTRA INCENDIOS TIENEN PRIORIDAD SOBRE OTROS CRITERIOS SALVO QUE LA DF LO INDIQUE DE OTRA MANERA.

Revisión	Fecha	Comentarios

GCA

ARC

NL

Proyecto 1848-PB

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:

AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL

COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL,

CALLE JOAN D'ALÒS 17-21, BARCELONA.

Arquitecto

Jordi Castañé i Portella

G.C.A-S.L.P.

Propiedad

FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S

Patricia Carranza Polero

Plano

Planta nivel +149,25 b

ACABADOS INTERIORES Y EXTERIORES

Fecha

16/06/2017

Escala

1/60 (A1)

1/120 (A2)

Nº

DG-A-532 b



LEYENDA ACABADOS

RP - REVESTIMIENTO PAREDES

RP-01: Pintura acrílica sobre capa color a definir por DF sobre anteocho, enlucido, trasdosado u hormigón.

RP-02: Mortero imprimatizado tipo Sika top seal 107 para el decolado de plásticos.

RP-03: Panelado laminado de HPL 4mm sobre rastreles tipo FORMICA Plus Surf a confirmar en obra por la DF.

RP-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidad y facilitar limpieza en gradío y similar.

RP-05: Gres porcelánico RS-05 dimensiones y descripción adjuntas.

RP-06: Revestimiento escaleras a base de anteocho 110cm de piedra natural igual que pavimento 120cm y pintura acrílica sobre capa color a definir por DF sobre trasdosado superior.

RP-07: Acabado de aluminio técnico.

RP-08: Cajas de refrigeración.

RT - REVESTIMIENTO TECHOS

RT-01: Acabado techo splines T-XX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Eurofit 15mm. desplaza splines color a definir por DF).

RT-02: Acabado techo pintura acrílica sobre capa color a definir por DF sobre anteocho, enlucido, trasdosado u hormigón.

RT-03: Acabado techo mortero imprimatizado tipo Sika top seal 107 para el decolado de plásticos.

RT-04: Acabado techo al plures T-XX (sólido a base de paneles de laminas de madera de nido color natural tipo MADERCLASS SQUARE con soporte MD7 negro 40mm).

RT-05: Acabado techo splines T-XX (Falso techo perforado metalico ARNSTRONG).

RS - REVESTIMIENTO SUELOS

RS-01: Pavimento de parquet de madera fijas deportivas sobre tablero contrachapado, línea imprimatizada y falso 40mm al sistema MACHO.

RS-02: Acabado en hormigón tratado tratado con pintura epoxy color a definir por DF incl. medias cañas 110cm.

RS-03: Mortero imprimatizado tipo Sika top seal 107 para el decolado de plásticos incl. pendientes, medias cañas y similar.

RS-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidad y facilitar limpieza en gradío y similar.

RS-05: Gres porcelánico tipo INALCO Domo color piedra abigarrada 40cm con dimensiones y descripción adjuntas.

RS-06: Linoleum tipo DLW color a definir por DF.

RS-07: Piedra natural 40x20cm.

RZ - REVESTIMIENTO ZOCALO

RZ-01: Rastel de madera dura, 30x30mm en la misma madera que pavimento.

RZ-02: Zocalo perfil en U de aluminio color a definir.

RZ-03: Zocalo de Gres porcelánico pavimento.

RE - REVESTIMIENTOS EXTERIORES

RE-01: Piedra natural abigarrada tipo granito gris perla 40x60mm tipo TALLER DEN PICH acabado flameado a confirmar por la DF (en pavimento Resaltabilidad clase 3 y parados).

RE-02: Silera de Gres porcelánico en pavimento fijas sobre plés regulares tipo INALCO Domo Abigarrado Resaltabilidad clase 3.

RE-03: Panel Pich y piezas profiladas de hormigón Hércules con o sin perforaciones splines tipo ESCOFET 40x60mm acabado color gris perla con veladura de silicato homogeneizada.

RE-04: Falso techo en panel de hormigón con fibras perforado 40x60mm tipo ESCOFET acabado igual que.

RE-05: Paneles sandwich de aluminio sobre subestructura alchada TECHNOL color gris granit en sollo y cubierta fijas.

RE-06: Revestimiento monocala tipo WECER acabado raspado color a definir por DF.

RE-07: Acabado techo splines T-XX (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Eurofit 15mm. desplaza splines color a definir por DF).

NOTAS:

CONFIRMAR ACABADOS EN OBRA SOBRE MUESTRA DF, ASÍ COMO LOS PIESPECES.

ESPECIFICAR CONTRA INCENDIOS TIPO Y PROPIEDAD SOBRE OTROS CRITERIOS SALVO QUE LA DF LO INDIQUE DE OTRA MANERA.

Revisión	Fecha	Comentarios

GCA

ARC

Proyecto 1848-PB
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL.
CALLE JOAN D'ALÓS 17-21, BARCELONA.

Arquitecto
Jordi Castañé i Portals
G.C.A.-S.L.P.

Propiedad
FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
Patricia Carreza Pollero

Plano
PLANTA NIVEL +152
ACABADOS INTERIORES Y EXTERIORES

Fecha	Escala	Nº
18/06/2017	1/50 (A1) 1/100 (A3)	DG-A-533



LEYENDA ACABADOS

RP - REVESTIMIENTO PAREDES

RP-01: Pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre enfoscado, enlucido, trasdosado u homogéneo.

RP-02: Mortero imprimostático tipo Sika top seal 107 para el doblado de alfileres.

RP-03: Paredado cerámico de HPL 400mm sobre revestimiento tipo FORMICA Plus Surf a confirmar en obra por la D.F.

RP-04: Acabado en hormigón visto tratado para mejorar penetración y facilitar limpieza en gradas y similar.

RP-05: Gres porcelánico ARS-05 dimensiones y gráficas alfileres.

RP-06: Revestimiento acústico a base de artimacero 100mm de placa natural igual que pavimento 12mm y pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre trasdosado superior.

RP-07: Acabado de aluminio lacado.

RP-08: Capa de microcemento.

RT - REVESTIMIENTO TECHOS

RT-01: Acabado techo alfileres T-X (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Eurofit 15mm, despiece alfileres color a definir por DF).

RT-02: Acabado techo pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre enfoscado, enlucido, trasdosado u homogéneo.

RT-03: Acabado techo mortero imprimostático tipo Sika top seal 107 para el doblado de alfileres.

RT-04: Acabado techo alfileres T-X (acabado a base de paneles de laminas de madera de noble color natural tipo MADERCLASS SQUARE con soporte MDF negro 40mm).

RT-05: Acabado techo alfileres T-X (Falso techo perforado metálico ARMSTRONG).

RS - REVESTIMIENTO SUELOS

RS-01: Pavimento de parquet de madera laminada deportiva sobre tablero contrachapado, línea imprimostática y falso 400mm al sistema MONDO.

RS-02: Acabado en hormigón tratado pintado con pintura epoxy color a definir por DF incl. media grava 4-8mm.

RS-03: Mortero imprimostático tipo Sika top seal 107 para el doblado de alfileres incl. pendientes, medias cañas y similar.

RS-04: Acabado en hormigón visto tratado para mejorar penetración y facilitar limpieza en gradas y similar.

RS-05: Gres porcelánico tipo NALCO Domo color piedra abujardada 400mm con dimensiones y despiece alfileres.

RS-06: Lindam tipo SLV color a definir por DF.

RS-07: Placa natural 400mm.

RZ - REVESTIMIENTO ZOCALOS

RZ-01: Rastel de madera dura, 3000mm en la altura madera que pavimento.

RZ-02: Zocalo perfil en U de aluminio color a definir.

RZ-03: Zocalo de Gres porcelánico pavimento.

RE - REVESTIMIENTOS EXTERIORES

RE-01: Placa natural alfileres tipo granito gris perfil 400mm tipo TALLER DEN PICH acabado barnizado a confirmar por la D.F. (en pavimento Resistibilidad clase 3 y 40mm).

RE-02: Sistema de Gres porcelánico en pavimento frotado sobre gres regulares tipo NALCO Domo Abujardado Resistibilidad clase 3.

RE-03: Panel PVA y placas imprimostáticas de hormigón hidráulico con o sin perforaciones alfileres tipo ESCOFET 400mm acabado color gris perfil con veladura de sílice homogénea.

RE-04: Falso techo en panel de hormigón con láminas perforadas 400mm tipo ESCOFET acabado igual que.

RE-05: Paneles asociados de aluminio sobre subestructura alfileres TECHNICAL color gris perfil en solito y cubierta frotada.

RE-06: Revestimiento exterior tipo VESTER acabado rasado color a definir por DF.

RE-07: Acabado techo alfileres T-X (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Eurofit 15mm, despiece alfileres color a definir por DF).

NOTAS:

CONFIRMAR ACABADOS EN OBRA SOBRE MUESTRA DE, ASÍ COMO LOS PESPICES.

EXIGENCIAS CONTRA INCENDIOS TIENEN PRIORIDAD SOBRE OTROS CRITERIOS SALVO QUE LA D.F. INDIQUE DE OTRA MANERA.

Revisión	Fecha	Comentarios

Arquitecta

GCA

ARC

NL

Proyecto 1848-PB

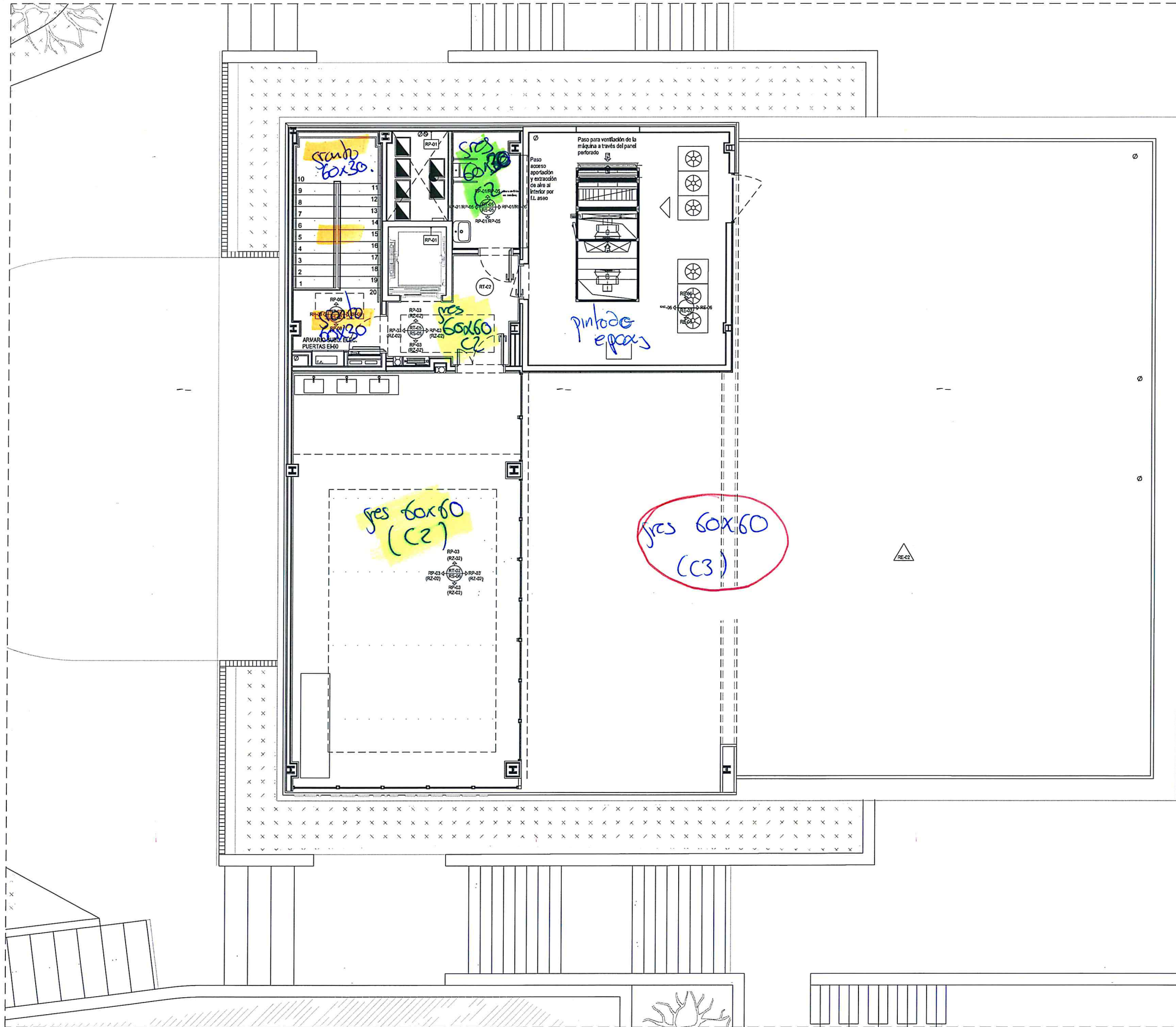
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL
CALLE JOAN D'ALÓS 17-21, BARCELONA.

Arquitecto: Jordi Castañá i Portella
G.C.A.-S.L.P.

Propiedad: FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
Patricia Carranza Polero

Plano
PLANTA NIVEL +158
ACABADOS INTERIORES Y EXTERIORES

Fecha	Escala	Nº
16/08/2017	1/50 (A1) 1/100 (A3)	DG-A-535



LEYENDA ACABADOS

RP - REVESTIMIENTO PAREDES

- RP-01: Pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre enlucado, enlucado, traslucido y homogéneo.
- RP-02: Mortero imprimprimario tipo SICA top seal 107 para el depósito de pluviales.
- RP-03: Pavimento liso: de HPL, 1200mm sobre rasantes tipo FORTICA Plus Surf a confirmar en obra con la DF.
- RP-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidades y facilitar limpieza en gradis y similar.
- RP-05: Gres porcelánico 40x40 dimensiones y grises similares.
- RP-06: Revestimiento escaleras a base de artizano 10x10cm de piedra natural igual que pavimento 1200mm y pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre traslucido superior.
- RP-07: Acabado de aluminio tactil.
- RP-08: Capa de aislamiento.

RT - REVESTIMIENTO TECHOS

- RT-01: Acabado techo tipo T-X (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Euro 15mm) desplaza pluviales color a definir por DF.
- RT-02: Acabado techo pintura acrílica doble capa color a definir por DF sobre enlucado, enlucado, traslucido y homogéneo.
- RT-03: Acabado techo mortero imprimprimario tipo SICA top seal 107 para el depósito de pluviales.
- RT-04: Acabado techo al diente T-X (Falso techo a base de paneles de placas de madera de color natural tipo MADERCLASS SQUARE con soporte MDF negro 18mm).
- RT-05: Acabado techo tipo T-X (Falso techo perforado metálico ARMSTRONG).

RS - REVESTIMIENTO SUELOS

- RS-01: Pavimento de parquet de madera fichte deportiva sobre tablero contrachapado, lámina imprimprimaria y fieltro 400mm al sistema MONDO.
- RS-02: Acabado en hormigón tratado pintado con pintura epoxy color a definir por DF incl. media caña en fieltro.
- RS-03: Mortero imprimprimario tipo SICA top seal 107 para el depósito de pluviales incl. pendientes, medias cañas y similar.
- RS-04: Acabado en hormigón visto tratado para rellenar porosidades y facilitar limpieza en gradis y similar.
- RS-05: Gres porcelánico tipo INALCO Domo color piedra abujardada 10x10cm con dimensiones y detalles similares.
- RS-06: Ladrillo tipo DSW color a definir por DF.
- RS-07: Píedra natural 1200mm.

RZ - REVESTIMIENTO ZOCALO

- RZ-01: Rascl de madera alsa. 30x20mm en la misma madera que pavimento.
- RZ-02: Zocalo perfil en U de aluminio color a definir.
- RZ-03: Zocalo de Gres porcelánico 1/2 pavimento.

RE - REVESTIMIENTOS EXTERIORES

- RE-01: Piedra natural albañilería tipo granito gris 60x60mm tipo TALLER DEN PICH acabado barnizado a confirmar por la DF (en pavimento insensibilidad clase 3 y similar).
- RE-02: Sistema de Gres porcelánico en pavimento fichte sobre gres regulares tipo INALCO Domo Abujardado Resistibilidad clase 3.
- RE-03: Panel PVA y otros productos de hormigón hidráulico con o sin perforaciones tipo ESCOFET 60x60mm acabado color gris 60x60 con venetas de sílice homogeneizadas.
- RE-04: Falso techo en panel de hormigón con fibras perforado 60x60mm tipo ESCOFET acabado igual que similar.
- RE-05: Paneles aislados de aluminio sobre subestructura alfachada TECHNICAL color gris granit en sollo y cubierta fichte.
- RE-06: Revestimiento monocala tipo VIEBER acabado rasado color a definir por DF.
- RE-07: Acabado techo tipo T-X (Falso techo con subestructura en acero galvanizado en panel de GRC tipo Powerpanel o Euro 15mm) desplaza pluviales color a definir por DF.

NOTAS:
CONFIRMAR ACABADOS EN OBRA SOBRE MUESTRA DF, ASÍ COMO LOS PESPICES.
EXPERIENCIAS CONTRA INCENDIOS TIENEN PRIORIDAD SOBRE OTROS CRITERIOS SALVO QUE LA DF LO INDIQUE DE OTRA MANERA.

Revisión Fecha Comentarios

GCA

ARC

Proyecto 1848-PB
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL
CALLE JOAN D'ALÒS 17-21, BARCELONA.

Arquitecto
Jordi Castañé i Portella
G.C.A.-S.L.P.

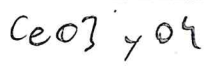
Propiedad
FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
Patricia Carranza Polero

Plano
PLANTA NIVEL +161
ACABADOS INTERIORES Y EXTERIORES

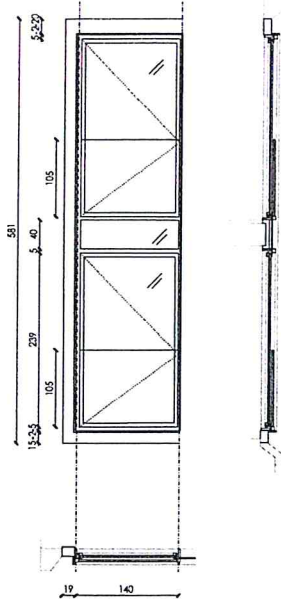
Fecha
16/06/2017

Escala
1/50 (A1)
1/100 (A3)

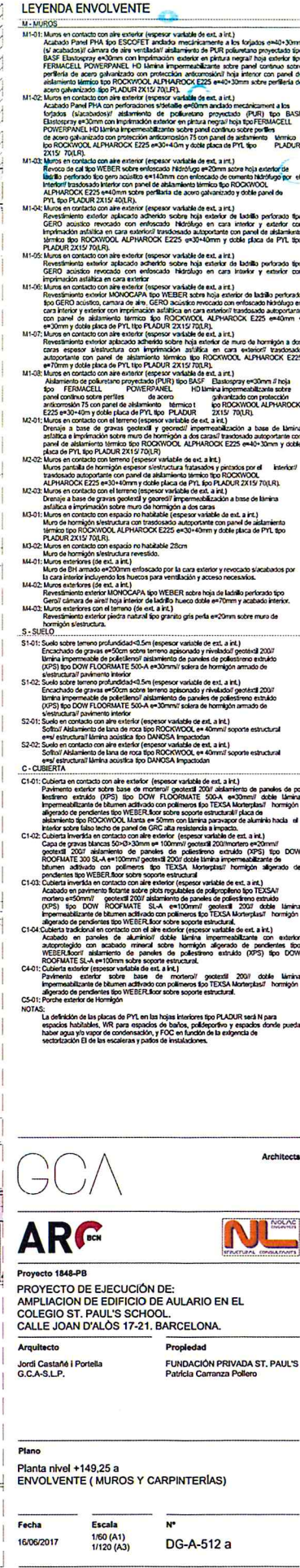
Nº
DG-A-536

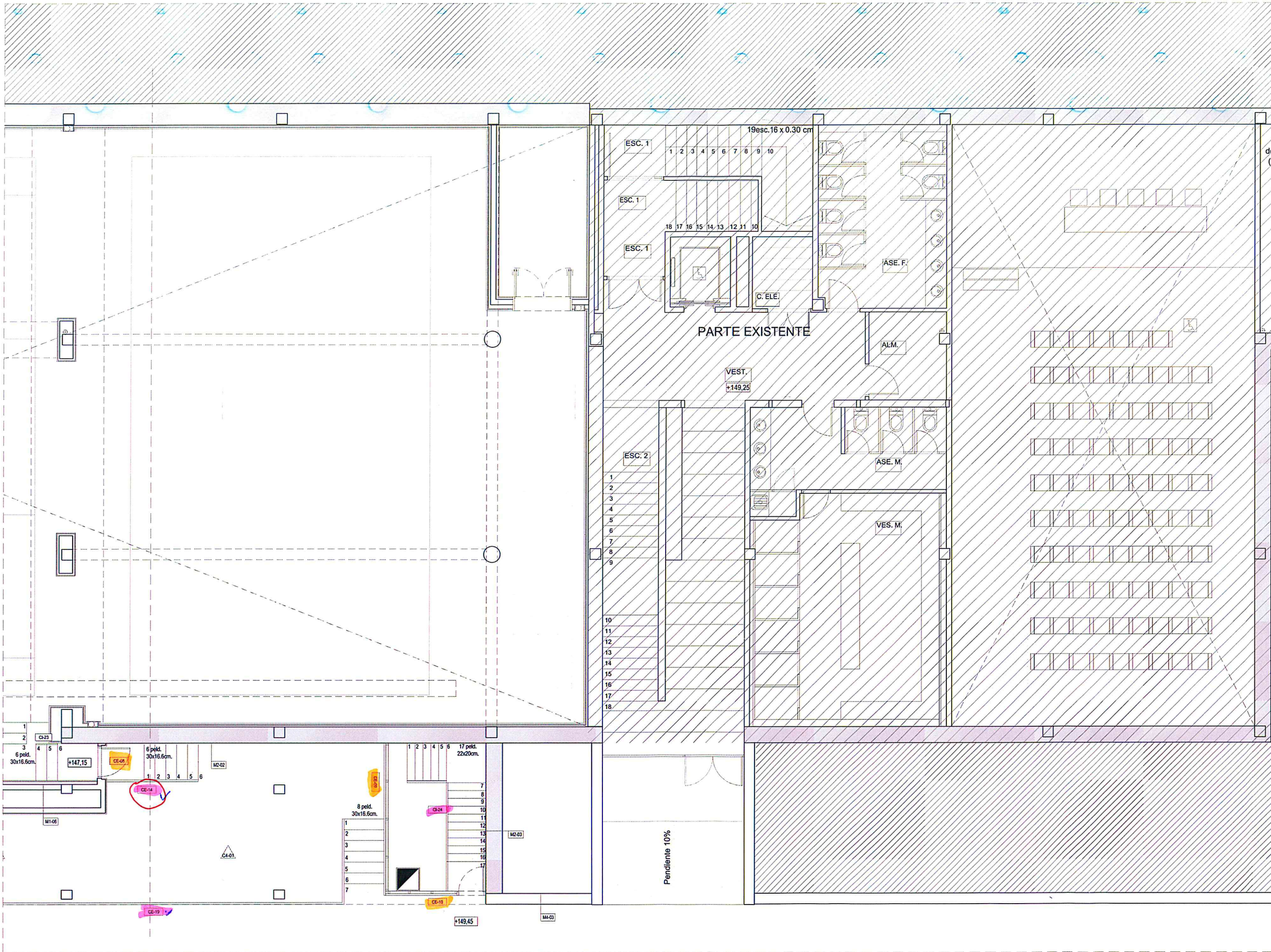


MURO CORTINA 1



MC1-01	MÓDULO ESQUINA MURO CORTINA TIPO TECHNAL MX CL PT CON DOS HOJAS BATIENTES TIPO TECHNAL SOLEAL FY 75 Y PANEL FIJO INTERMEDIO/ ANTEPECHO DE VIDRIO/ PANEL FIJO PERIMETRAL
ACABADO	Aluminio Gris grainé tipo TECHNAL
VIDRIO	SGG CUBAUF PLUS PLANETAR ONE F2 66.15x16.6 argon14.25i Al. Acabado: gris 15-17, 18-19, 20-21, 22-23, 24-25, 26-27, 28-29, 30-31, 32-33, 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-49, 50-51, 52-53, 54-55, 56-57, 58-59, 60-61, 62-63, 64-65, 66-67, 68-69, 70-71, 72-73, 74-75, 76-77, 78-79, 80-81, 82-83, 84-85, 86-87, 88-89, 90-91, 92-93, 94-95, 96-97, 98-99, 100-101, 102-103, 104-105, 106-107, 108-109, 110-111, 112-113, 114-115, 116-117, 118-119, 120-121, 122-123, 124-125, 126-127, 128-129, 130-131, 132-133, 134-135, 136-137, 138-139, 140-141, 142-143, 144-145, 146-147, 148-149, 150-151, 152-153, 154-155, 156-157, 158-159, 160-161, 162-163, 164-165, 166-167, 168-169, 170-171, 172-173, 174-175, 176-177, 178-179, 180-181, 182-183, 184-185, 186-187, 188-189, 190-191, 192-193, 194-195, 196-197, 198-199, 200-201, 202-203, 204-205, 206-207, 208-209, 210-211, 212-213, 214-215, 216-217, 218-219, 220-221, 222-223, 224-225, 226-227, 228-229, 230-231, 232-233, 234-235, 236-237, 238-239, 240-241, 242-243, 244-245, 246-247, 248-249, 250-251, 252-253, 254-255, 256-257, 258-259, 260-261, 262-263, 264-265, 266-267, 268-269, 270-271, 272-273, 274-275, 276-277, 278-279, 280-281, 282-283, 284-285, 286-287, 288-289, 290-291, 292-293, 294-295, 296-297, 298-299, 300-301, 302-303, 304-305, 306-307, 308-309, 310-311, 312-313, 314-315, 316-317, 318-319, 320-321, 322-323, 324-325, 326-327, 328-329, 330-331, 332-333, 334-335, 336-337, 338-339, 340-341, 342-343, 344-345, 346-347, 348-349, 350-351, 352-353, 354-355, 356-357, 358-359, 360-361, 362-363, 364-365, 366-367, 368-369, 370-371, 372-373, 374-375, 376-377, 378-379, 380-381, 382-383, 384-385, 386-387, 388-389, 390-391, 392-393, 394-395, 396-397, 398-399, 400-401, 402-403, 404-405, 406-407, 408-409, 410-411, 412-413, 414-415, 416-417, 418-419, 420-421, 422-423, 424-425, 426-427, 428-429, 430-431, 432-433, 434-435, 436-437, 438-439, 440-441, 442-443, 444-445, 446-447, 448-449, 450-451, 452-453, 454-455, 456-457, 458-459, 460-461, 462-463, 464-465, 466-467, 468-469, 470-471, 472-473, 474-475, 476-477, 478-479, 480-481, 482-483, 484-485, 486-487, 488-489, 490-491, 492-493, 494-495, 496-497, 498-499, 500-501, 502-503, 504-505, 506-507, 508-509, 510-511, 512-513, 514-515, 516-517, 518-519, 520-521, 522-523, 524-525, 526-527, 528-529, 530-531, 532-533, 534-535, 536-537, 538-539, 540-541, 542-543, 544-545, 546-547, 548-549, 550-551, 552-553, 554-555, 556-557, 558-559, 560-561, 562-563, 564-565, 566-567, 568-569, 570-571, 572-573, 574-575, 576-577, 578-579, 580-581, 582-583, 584-585, 586-587, 588-589, 590-591, 592-593, 594-595, 596-597, 598-599, 600-601, 602-603, 604-605, 606-607, 608-609, 610-611, 612-613, 614-615, 616-617, 618-619, 620-621, 622-623, 624-625, 626-627, 628-629, 630-631, 632-633, 634-635, 636-637, 638-639, 640-641, 642-643, 644-645, 646-647, 648-649, 650-651, 652-653, 654-655, 656-657, 658-659, 660-661, 662-663, 664-665, 666-667, 668-669, 670-671, 672-673, 674-675, 676-677, 678-679, 680-681, 682-683, 684-685, 686-687, 688-689, 690-691, 692-693, 694-695, 696-697, 698-699, 700-701, 702-703, 704-705, 706-707, 708-709, 710-711, 712-713, 714-715, 716-717, 718-719, 720-721, 722-723, 724-725, 726-727, 728-729, 730-731, 732-733, 734-735, 736-737, 738-739, 740-741, 742-743, 744-745, 746-747, 748-749, 750-751, 752-753, 754-755, 756-757, 758-759, 760-761, 762-763, 764-765, 766-767, 768-769, 770-771, 772-773, 774-775, 776-777, 778-779, 780-781, 782-783, 784-785, 786-787, 788-789, 790-791, 792-793, 794-795, 796-797, 798-799, 800-801, 802-803, 804-805, 806-807, 808-809, 810-811, 812-813, 814-815, 816-817, 818-819, 820-821, 822-823, 824-825, 826-827, 828-829, 830-831, 832-833, 834-835, 836-837, 838-839, 840-841, 842-843, 844-845, 846-847, 848-849, 850-851, 852-853, 854-855, 856-857, 858-859, 860-861, 862-863, 864-865, 866-867, 868-869, 870-871, 872-873, 874-875, 876-877, 878-879, 880-881, 882-883, 884-885, 886-887, 888-889, 890-891, 892-893, 894-895, 896-897, 898-899, 900-901, 902-903, 904-905, 906-907, 908-909, 910-911, 912-913, 914-915, 916-917, 918-919, 920-921, 922-923, 924-925, 926-927, 928-929, 930-931, 932-933, 934-935, 936-937, 938-939, 940-941, 942-943, 944-945, 946-947, 948-949, 950-951, 952-953, 954-955, 956-957, 958-959, 960-961, 962-963, 964-965, 966-967, 968-969, 970-971, 972-973, 974-975, 976-977, 978-979, 980-981, 982-983, 984-985, 986-987, 988-989, 990-991, 992-993, 994-995, 996-997, 998-999, 1000-1001, 1002-1003, 1004-1005, 1006-1007, 1008-1009, 1010-1011, 1012-1013, 1014-1015, 1016-1017, 1018-1019, 1020-1021, 1022-1023, 1024-1025, 1026-1027, 1028-1029, 1030-1031, 1032-1033, 1034-1035, 1036-1037, 1038-1039, 1040-1041, 1042-1043, 1044-1045, 1046-1047, 1048-1049, 1050-1051, 1052-1053, 1054-1055, 1056-1057, 1058-1059, 1060-1061, 1062-1063, 1064-1065, 1066-1067, 1068-1069, 1070-1071, 1072-1073, 1074-1075, 1076-1077, 1078-1079, 1080-1081, 1082-1083, 1084-1085, 1086-1087, 1088-1089, 1090-1091, 1092-1093, 1094-1095, 1096-1097, 1098-1099, 1100-1101, 1102-1103, 1104-1105, 1106-1107, 1108-1109, 1110-1111, 1112-1113, 1114-1115, 1116-1117, 1118-1119, 1120-1121, 1122-1123, 1124-1125, 1126-1127, 1128-1129, 1130-1131, 1132-1133, 1134-1135, 1136-1137, 1138-1139, 1140-1141, 1142-1143, 1144-1145, 1146-1147, 1148-1149, 1150-1151, 1152-1153, 1154-1155, 1156-1157, 1158-1159, 1160-1161, 1162-1163, 1164-1165, 1166-1167, 1168-1169, 1170-1171, 1172-1173, 1174-1175, 1176-1177, 1178-1179, 1180-1181, 1182-1183, 1184-1185, 1186-1187, 1188-1189, 1190-1191, 1192-1193, 1194-1195, 1196-1197, 1198-1199, 1200-1201, 1202-1203, 1204-1205, 1206-1207, 1208-1209, 1210-1211, 1212-1213, 1214-1215, 1216-1217, 1218-1219, 1220-1221, 1222-1223, 1224-1225, 1226-1227, 1228-1229, 1230-1231, 1232-1233, 1234-1235, 1236-1237, 1238-1239, 1240-1241, 1242-1243, 1244-1245, 1246-1247, 1248-1249, 1250-1251, 1252-1253, 1254-1255, 1256-1257, 1258-1259, 1260-1261, 1262-1263, 1264-1265, 1266-1267, 1268-1269, 1270-1271, 1272-1273, 1274-1275, 1276-1277, 1278-1279, 1280-1281, 1282-1283, 1284-1285, 1286-1287, 1288-1289, 1290-1291, 1292-1293, 1294-1295, 1296-1297, 1298-1299, 1300-1301, 1302-1303, 1304-1305, 1306-1307, 1308-1309, 1310-1311, 1312-1313, 1314-1315, 1316-1317, 1318-1319, 1320-1321, 1322-1323, 1324-1325, 1326-1327, 1328-1329, 1330-1331, 1332-1333, 1334-1335, 1336-1337, 1338-1339, 1340-1341, 1342-1343, 1344-1345, 1346-1347, 1348-1349, 1350-1351, 1352-1353, 1354-1355, 1356-1357, 1358-1359, 1360-1361, 1362-1363, 1364-1365, 1366-1367, 1368-1369, 1370-1371, 1372-1373, 1374-1375, 1376-1377, 1378-1379, 1380-1381, 1382-1383, 1384-1385, 1386-1387, 1388-1389, 1390-1391, 1392-1393, 1394-1395, 1396-1397, 1398-1399, 1400-1401, 1402-1403, 1404-1405, 1406-1407, 1408-1409, 1410-1411, 1412-1413, 1414-1415, 1416-1417, 1418-1419, 1420-1421, 1422-1423, 1424-1425, 1426-1427, 1428-1429, 1430-1431, 1432-1433, 1434-1435, 1436-1437, 1438-1439, 1440-1441, 1442-1443, 1444-1445, 1446-1447, 1448-1449, 1450-1451, 1452-1453, 1454-1455, 1456-1457, 1458-1459, 1460-1461, 1462-1463, 1464-1465, 1466-1467, 1468-1469, 1470-1471, 1472-1473, 1474-1475, 1476-1477, 1478-1479, 1480-1481, 1482-1483, 1484-1485, 1486-1487, 1488-1489, 1490-1491, 1492-1493, 1494-1495, 1496-1497, 1498-1499, 1500-1501, 1502-1503, 1504-1505, 1506-1507, 1508-1509, 1510-1511, 1512-1513, 1514-1515, 1516-1517, 1518-1519, 1520-1521, 1522-1523, 1524-1525, 1526-1527, 1528-1529, 1530-1531, 1532-1533, 1534-1535, 1536-1537, 1538-1539, 1540-1541, 1542-1543, 1544-1545, 1546-1547, 1548-1549, 1550-1551, 1552-1553, 1554-1555, 1556-1557, 1558-1559, 1560-1561, 1562-1563, 1564-1565, 1566-1567, 1568-1569, 1570-1571, 1572-1573, 1574-1575, 1576-1577, 1578-1579, 1580-1581, 1582-1583, 1584-1585, 1586-1587, 1588-1589, 1590-1591, 1592-1593, 1594-1595, 1596-1597, 1598-1599, 1600-1601, 1602-1603, 1604-1605, 1606-1607, 1608-1609, 1610-1611, 1612-1613, 1614-1615, 1616-1617, 1618-1619, 1620-1621, 1622-1623, 1624-1625, 1626-1627, 1628-1629, 1630-1631, 1632-1633, 1634-1635, 1636-1637, 1638-1639, 1640-1641, 1642-1643, 1644-1645, 1646-1647, 1648-1649, 1650-1651, 1652-1653, 1654-1655, 1656-1657, 1658-1659, 1660-1661, 1662-1663, 1664-1665, 1666-1667, 1668-1669, 1670-1671, 1672-1673, 1674-1675, 1676-1677, 1678-1679, 1680-1681, 1682-1683, 1684-1685, 1686-1687, 1688-1689, 1690-1691, 1692-1693, 1694-1695, 1696-1697, 1698-1699, 1700-1701, 1702-1703, 1704-1705, 1706-1707, 1708-1709, 1710-1711, 1712-1713, 1714-1715, 1716-1717, 1718-1719, 1720-1721, 1722-1723, 1724-1725, 1726-1727, 1728-1729, 1730-1731, 1732-1733, 1734-1735, 1736-1737, 1738-1739, 1740-1741, 1742-1743, 1744-1745, 1746-1747, 1748-1749, 1750-1751, 1752-1753, 1754-1755, 1756-1757, 1758-1759, 1760-1761, 1762-1763, 1764-1765, 1766-1767, 1768-1769, 1770-1771, 1772-1773, 1774-1775, 1776-1777, 1778-1779, 1780-1781, 1782-1783, 1784-1785, 1786-1787, 1788-1789, 1790-1791, 1792-1793, 1794-1795, 1796-1797, 1798-1799, 1800-1801, 1802-1803, 1804-1805, 1806-1807, 1808-1809, 1810-1811, 1812-1813, 1814-1815, 1816-1817, 1818-1819, 1820-1821, 1822-1823, 1824-1825, 1826-1827, 1828-1829, 1830-1831, 1832-1833, 1834-1835, 1836-1837, 1838-1839, 1840-1841, 1842-1843, 1844-1845, 1846-1847, 1848-1849, 1850-1851, 1852-1853, 1854-1855, 1856-1857, 1858-1859, 1860-1861, 1862-1863, 1864-1865, 1866-1867, 1868-1869, 1870-1871, 1872-1873, 1874-1875, 1876-1877, 1878-1879, 1880-1881, 1882-1883, 1884-1885, 1886-1887, 1888-1889, 1890-1891, 1892-1893, 1894-1895, 1896-1897, 1898-1899, 1900-1901, 1902-1903, 1904-1905, 1906-1907, 1908-1909, 1910-1911, 1912-1913, 1914-1915, 1916-1917, 1918-1919, 1920-1921, 1922-1923, 1924-1925, 1926-1927, 1928-1929, 1930-1931, 1932-1933, 1934-1935, 1936-1937, 1938-1939, 1940-1941, 1942-1943, 1944-1945, 1946-1947, 1948-1949, 1950-1951, 1952-1953, 1954-1955, 1956-1957, 1958-1959, 1960-1961, 1962-1963, 1964-1965, 1966-1967, 1968-1969, 1970-1971, 1972-1973, 1974-1975, 1976-1977, 1978-1979, 1980-1981, 1982-1983, 1984-1985, 1986-1987, 1988-1989, 1990-1991, 1992-1993, 1994-1995, 1996-1997, 1998-1999, 2000-2001, 2002-2003, 2004-2005, 2006-2007, 2008-2009, 2010-2011, 2012-2013, 2014-2015, 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021, 2022-2023, 2024-2025, 2026-2027, 2028-2029, 2030-2031, 2032-2033, 2034-2035, 2036-2037, 2038-2039, 2040-2041, 2042-2043, 2044-2045, 2046-2047, 2048-2049, 2050-2051, 2052-2053, 2054-2055, 2056-2057, 2058-2059, 2060-2061, 2062-2063, 2064-2065, 2066-2067, 2068-2069, 2070-2071, 2072-2073, 2074-2075, 2076-2077, 2078-2079, 2080-2081, 2082-2083, 2084-2085, 2086-2087, 2088-2089, 2090-2091, 2092-2093, 2094-2095, 2096-2097, 2098-2099, 2100-2101, 2102-2103, 2104-2105, 2106-2107, 2108-2109, 2110-2111, 2112-2113, 2114-2115, 2116-2117, 2118-2119, 2120-2121, 2122-2123, 2124-2125, 2126-2127, 2128-2129, 2130-2131, 2132-2133, 2134-2135, 2136-2137, 2138-2139, 2140-2141, 2142-2143, 2144-2145, 2146-2147, 2148-2149, 2150-2151, 2152-2153, 2154-2155, 2156-2157, 2158-2159, 2160-2161, 2162-2163, 2164-2165, 2166-2167, 2168-2169, 2170-2171, 2172-2173, 2174-2175, 2176-2177, 2178-2179, 2180-2181, 2182-2183, 2184-2185, 2186-2187, 2188-2189, 2190-2191, 2192-2193, 2194-2195, 2196-2197, 2198-2199, 2200-2201, 2202-2203, 2204-2205, 2206-2207, 2208-2209, 2210-2211, 2212-2213, 2214-2215, 2216-2217, 2218-2219, 2220-2221, 2222-2223, 2224-2225, 2226-2227, 2228-2229, 2230-2231, 2232-2233, 2234-2235, 2236-2237, 2238-2239, 2240-2241, 2242-2243, 2244-2245, 2246-2247, 2248-2249, 2250-2251, 2252-2253, 2254-2255, 2256-2257, 2258-2259, 2260-2261, 2262-2263, 2264-2265, 2266-2267, 2268-2269, 2270-2271, 2272-2273, 2274-2275, 2276-2277, 2278-2279, 2280-2281, 2282-2283, 2284-2285, 2286-2287, 2288-2289, 2290-2291, 2292-2293, 2294-2295, 2296-2297, 2298-2299, 2300-2301, 2302-2303, 2304-2305, 2306-2307, 2308-2309, 2310-2311, 2312-2313, 2314-2315, 2316-2317, 2318-2319, 2320-2321, 2322-2323, 2324-2325, 2326-2327, 2328-2329, 2330-2331, 2332-2333, 2334-2335, 2336-2337, 2338-2339, 2340-2341, 2342-2343, 2344-2345, 2346-2347, 2348-2349, 2350-2351, 2352-2353, 2354-2355, 2356-2357, 2358-2359, 2360-2361, 2362-2363, 2364-2365, 2366-2367, 2368-2369, 2370-2371, 2372-2373, 2374-2375, 2376-2377, 2378-2379, 2380-2381, 2382-2383, 2384-2385, 2386-2387, 2388-2389, 2390-2391, 2392-2393, 2394-2395, 2396-2397, 2398-2399, 2400-2401,





LEYENDA ENVOLVENTE

- M- MUROS**
- M1-01: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Acabado: Panel PVA tipo ESCOFET anidado mecanicamente a los forjados $\varnothing 40 \times 30$ mm (si se aplicara) cámara de aire ventilada aislamiento de PUR polímero proyectado tipo BASF Elastopur $\varnothing 20$ mm con imprimación exterior en pintura regaliz tipo FERMACELL POWERPANEL HD lámina impermeabilizante sobre panel continuo sobre perfilado de acero galvanizado con protección anticorrosión 75 con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm sobre perfiles de acero galvanizado tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M1-02: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Acabado: Panel PVA con perforaciones verticales anidado mecanicamente a los forjados (si se aplicara) aislamiento de polímero proyectado (PUR) tipo BASF Elastopur $\varnothing 20$ mm con imprimación exterior en pintura regaliz tipo FERMACELL POWERPANEL HD lámina impermeabilizante sobre panel continuo sobre perfiles de acero galvanizado con protección anticorrosión 75 con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M1-03: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Revoque de cal tipo WEBER sobre enlucado hidráulico $\varnothing 20$ mm sobre hoja exterior de ladrillo perforado tipo GERSA $\varnothing 140$ mm con enlucado de cemento hidráulico por el interior terminado interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm sobre perfiles de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M1-04: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) GERO acústico revocado con enlucado hidráulico en cara interior y exterior con imprimación atáctica en cara exterior fundido autoperante con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M1-05: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Revestimiento exterior acabado adherido sobre hoja exterior de ladrillo perforado tipo GERO acústico revocado con enlucado hidráulico en cara interior y exterior con imprimación atáctica en cara exterior.
- M1-06: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Revestimiento exterior MONOCAPA tipo WEBER sobre hoja exterior de ladrillo perforado tipo GERO acústico, cámara de aire, GERO acústico revocado con enlucado hidráulico en cara interior y exterior con imprimación atáctica en cara exterior fundido autoperante con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M1-07: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Revestimiento exterior acabado adherido sobre hoja exterior de muro de hormigón a dos caras espesor estructura con imprimación atáctica en cara exterior fundido autoperante con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M1-08: Muros en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Aislamiento de polímero proyectado (PUR) tipo BASF Elastopur $\varnothing 20$ mm / hoja tipo FERMACELL POWERPANEL HD lámina impermeabilizante sobre panel continuo sobre perfiles de acero galvanizado con protección anticorrosión 75 con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M2-01: Muros en contacto con el terreno (espesor variable de est. a int.) Drenaje a base de gravas geotextil y geomembrana impermeabilización a base de lámina atáctica e imprimación sobre muro de hormigón a dos caras.
- M2-02: Muros en contacto con el terreno (espesor variable de est. a int.) Drenaje a base de gravas geotextil y geomembrana impermeabilización a base de lámina atáctica e imprimación sobre muro de hormigón a dos caras.
- M3-01: Muros en contacto con espacio no habitable (espesor variable de est. a int.) Muro de hormigón estructura con terminado autoperante con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\varnothing 40 \times 30$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15/70LR.
- M3-02: Muros en contacto con espacio no habitable (espesor variable de est. a int.) Muro de hormigón estructura revocado.
- M4-01: Muros interiores (de est. a int.) Muro de D1 armado $\varnothing 20$ mm enlucado por la cara exterior y revocado / acabados por la cara interior incluyendo los huecos para ventilación y acceso necesarios.
- M4-02: Muros interiores (de est. a int.) Revestimiento exterior MONOCAPA tipo WEBER sobre hoja de ladrillo perforado tipo GERO cámara de aire / hoja exterior de ladrillo hueco $\varnothing 20$ mm y acabado interior.
- M4-03: Muros interiores con el terreno (de est. a int.) Revestimiento exterior piedra natural tipo granito gris perla $\varnothing 20$ mm sobre muro de hormigón estructura.
- S- SUELO**
- S1-01: Suelo sobre terreno profundizado (espesor variable de est. a int.) Enchufado de gravas $\varnothing 50$ mm sobre terreno apisonado y nivelado geotextil 2007 lámina impermeabilizante de polideno / aislamiento de paneles de polideno extruido estructural pavimento interior tipo DOW FLOORMATE 500-A $\varnothing 30$ mm sobre hormigón armado de estructura / pavimento interior.
- S1-02: Suelo sobre terreno profundizado (espesor variable de est. a int.) Enchufado de gravas $\varnothing 50$ mm sobre terreno apisonado y nivelado geotextil 2007 lámina impermeabilizante de polideno / aislamiento de paneles de polideno extruido estructural pavimento interior tipo DOW FLOORMATE 500-A $\varnothing 30$ mm sobre hormigón armado de estructura / pavimento interior.
- S2-01: Suelo en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Sotillo / Aislamiento de lana de roca tipo ROCKWOOL $\varnothing 40$ mm / soporte estructural emi estructural lámina acústica tipo DANOSA Impactación.
- S2-02: Suelo en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Sotillo / Aislamiento de lana de roca tipo ROCKWOOL $\varnothing 40$ mm / soporte estructural emi estructural lámina acústica tipo DANOSA Impactación.
- C- CUBIERTA**
- C1-01: Cubierta en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 aislamiento de paneles de polideno extruido (EPS) tipo DOW FLOORMATE 500-A $\varnothing 30$ mm sobre lámina impermeabilizante de bitumen activado con polímeros tipo TEXSA Monteplast / hormigón aligerado de pendientes tipo WEBER floor sobre soporte estructural / placa de aislamiento tipo ROCKWOOL lámina $\varnothing 20$ mm con lámina perimetral de aluminio hacia el interior sobre falso techo de panel de GRC alta resistencia a impactos.
- C1-02: Cubierta invertida en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Casa de gravas blancas 50- \varnothing 30mm $\varnothing 100$ mm / geotextil 2007 / mortero $\varnothing 20$ mm / geotextil 2007 / aislamiento de paneles de polideno extruido (EPS) tipo DOW FLOORMATE 500-A $\varnothing 30$ mm sobre hormigón armado de estructura / pavimento interior tipo WEBER floor sobre soporte estructural.
- C1-03: Cubierta invertida en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.) Acabado en pavimento flotante sobre falso regular de polideno tipo TEXSA / mortero $\varnothing 50$ mm / geotextil 2007 / aislamiento de paneles de polideno extruido (EPS) tipo DOW FLOORMATE 500-A $\varnothing 30$ mm / geotextil 2007 / doble lámina impermeabilizante de bitumen activado con polímeros tipo TEXSA Monteplast / hormigón aligerado de pendientes tipo WEBER floor sobre soporte estructural.
- C1-04: Cubierta tradicional en contacto con el aire exterior (espesor variable de est. a int.) Acabado en paneles de aluminio / doble lámina impermeabilizante con exterior autoperante con acabado mineral sobre hormigón aligerado de pendientes tipo WEBER floor / aislamiento de paneles de polideno extruido (EPS) tipo DOW FLOORMATE 500-A $\varnothing 30$ mm sobre soporte estructural.
- C4-01: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.) Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 / doble lámina impermeabilizante de bitumen activado con polímeros tipo TEXSA Monteplast / hormigón aligerado de pendientes tipo WEBER floor sobre soporte estructural.
- C5-01: Pórtico exterior del Hormigón.

NOTAS:

La definición de las placas de PVL en las hojas interiores tipo PLADUR será N para espacios habitables, VR para espacios de baños, polideportivo y espacios donde pueda haber agua y/o vapor de condensación, y FOC en función de la exigencia de protección E de las escaleras y patios de instalaciones.

GCA Arquitecta

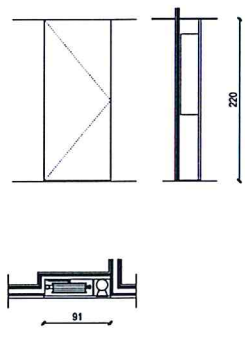
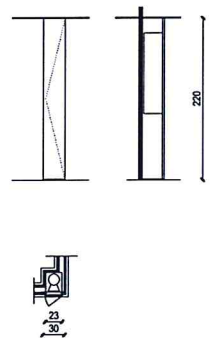
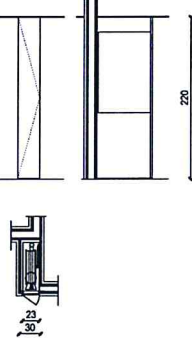
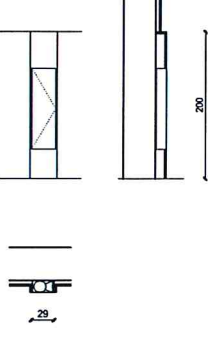
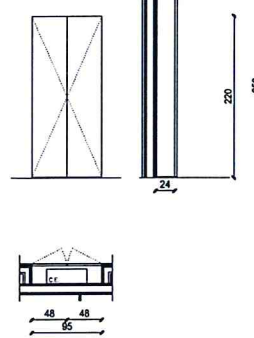
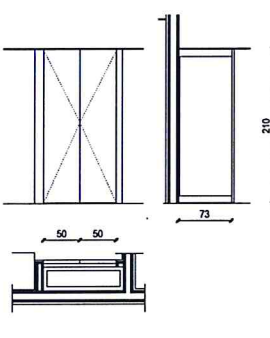
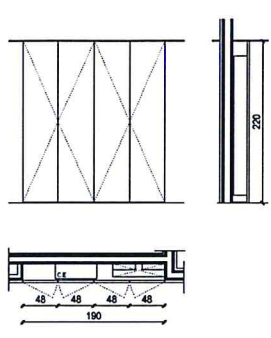
ARC **NL** INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABAZA DE LA VIEJA

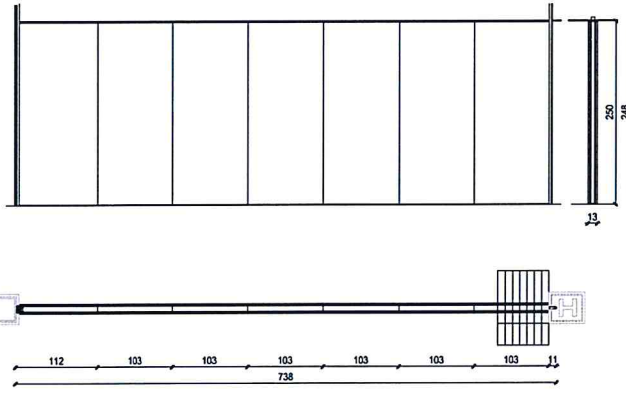
Proyecto 1848-PB
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL.
CALLE JOAN D'ALÓS 17-21, BARCELONA.

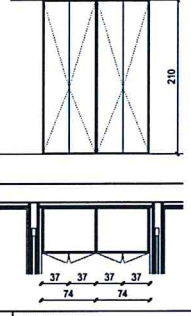
Arquitecto Protección
Jordi Castañé i Portella FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
G.C.A.-S.L.P. Patricia Camarero Pórrero

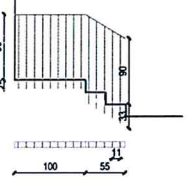
Plano
Planta nivel +149.25 b
ENVOLVENTE (MUROS Y CARPINTERÍAS)

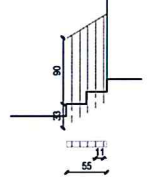
Fecha Escala Nº
16/06/2017 1/60 (A1) DG-A-512 b
1/120 (A3)

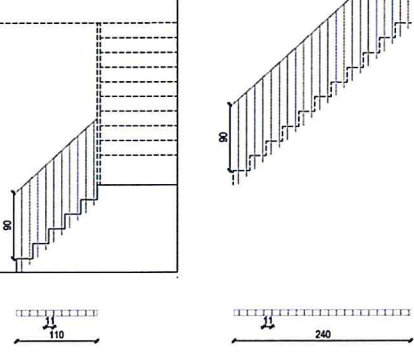
						
CI-13 BLOQUE ARMARIO ACERO INOX PARA SISTEMAS CONTRAINCENDIOS Y PUERTA PANELADA EXTERIOR EN LAMINADO 1 HOJAS BATIENTE	CI-14 BLOQUE ARMARIO ACERO INOX PARA SISTEMAS CONTRAINCENDIOS Y PUERTA PANELADA EXTERIOR EN LAMINADO 1 HOJAS BATIENTE	CI-15 BLOQUE ARMARIO ACERO INOX PARA SISTEMAS CONTRAINCENDIOS Y PUERTA PANELADA EXTERIOR EN LAMINADO 1 HOJAS BATIENTE	CI-16 BLOQUE ARMARIO ACERO INOX PARA SISTEMAS CONTRAINCENDIOS Y PUERTA PANELADA EXTERIOR EN LAMINADO 1 HOJAS BATIENTE	CI-17 ARMARIO CON DOBLE PUERTA PANELADA EXTERIOR EN LAMINADO Y INCLUYE AISLAMIENTO ACÚSTICO 2 HOJAS BATIENTES AL EXTERIOR EI ₁ -60-c5	CI-18 ARMARIO CON DOBLE PUERTA PANELADA EXTERIOR EN LAMINADO Y INCLUYE AISLAMIENTO ACÚSTICO 2 HOJAS BATIENTES	CI-19 ARMARIO CON DOBLE PUERTA PANELADA EXTERIOR EN LAMINADO INCLUYE AISLAMIENTO ACÚSTICO 4 HOJAS BATIENTES
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Armario tipo EACI NARROW en acero inox para sistemas contra incendios. Puerta con panelado exterior en laminado tipo FORMICA, con sistema toca toca / apertura exterior.	DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Armario tipo EACI NARROW-C en acero inox para sistemas contra incendios. Puerta con panelado exterior en laminado tipo FORMICA, con sistema toca toca / apertura exterior.	DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Armario tipo EACI SUNDER en acero inox para sistemas contra incendios. Puerta con panelado exterior en laminado tipo FORMICA, con sistema toca toca / apertura exterior.	DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Armario tipo EACI en acero inox para sistemas contra incendios. Puerta con panelado exterior en laminado tipo FORMICA, con sistema toca toca / apertura exterior.	DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES 1 hoja batiente de madera para evacuación en escalera con apertura al exterior. Incl. guía y herrajes en lá para encastrar en tabique de PVL. Tapete interior 70mm y exterior para integrar en panelado. Acabado en laminado tipo FORMICA s/ acabados. Resistente al fuego EI ₁ -60-c5	DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Armario en acero inox para sistemas de instalaciones. Puertas con panelado exterior en laminado tipo FORMICA, con sistema toca toca / apertura exterior.	DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Armario en acero inox para sistemas de instalaciones. Puertas con panelado exterior en laminado tipo FORMICA, con sistema toca toca / apertura exterior.
DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.
HERRAJES OTROS Sistema tipo toca-toca // bisagra oculta	HERRAJES OTROS Sistema tipo toca-toca // bisagra oculta	HERRAJES OTROS Sistema tipo toca-toca // bisagra oculta	HERRAJES OTROS Sistema tipo toca-toca // bisagra oculta	HERRAJES OTROS Sistema toca-toca/ bisagra oculta // Homologado contra incendios.	HERRAJES OTROS Sistema tipo toca-toca.	HERRAJES OTROS Sistema tipo toca-toca.
SITUACIÓN 3 ud. N+149, N+152, N+161	SITUACIÓN 2 ud. N+155, N+158	SITUACIÓN 2 ud. N+155, N+158	SITUACIÓN 5 ud. En polideportivo N+146	SITUACIÓN 2 ud. Escalera N+155, N+158	SITUACIÓN 2 ud. En baños N+155, N+158	SITUACIÓN 2 ud. Pasillo N+155, N+158

	CI-20 TABIQUE MÓVIL TIPO REITER 1901 MULTIDIRECCIONAL 7 PANELES
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES 7 paneles (6 simples + 1 telescópico) en formación de tabique móvil tipo REITER con sistema de cierre, fijación y anclaje s/sistema propio. Acabado tipo FORMICA s/ acabados. Aislamiento acústico 250dB(A) incl/ barrera fónica en techo. Sin guía en suelo y con carril encastrado en el falso techo de aluminio extrusionado 6063-T5 anodizado	DIMENSIONES Panel Simple lateral, Panel simple, Panel montante telescópico todo a confirmar en obra
HERRAJES OTROS -	SITUACIÓN 4ud. En aulas N+155 N+158

	CI-21 ARMARIO FIJO 4 HOJAS BATIENTES
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Armario en sistema tipo FORMICA a base de paneles laminados fenólicos y herrajes de acero inox	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.
HERRAJES OTROS Pomo Tiradores de acero inox // Cerradura	SITUACIÓN 1 ud. Baños N+152

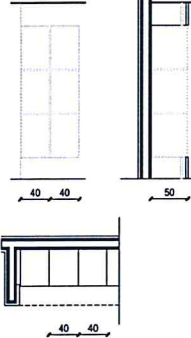
	CI-22 BARANDILLA GRADA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Lacado color a definir	DIMENSIONES -
HERRAJES OTROS -	SITUACIÓN 1 Ud. Planta +149,25

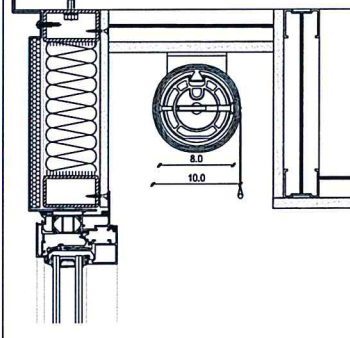
	CI-23 BARANDILLA GRADA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Lacado color a definir	DIMENSIONES -
HERRAJES OTROS -	SITUACIÓN 1 Ud. Planta +149,25

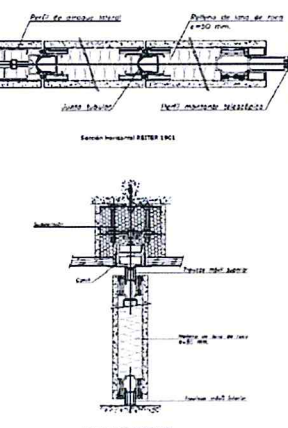
	CI-24 BARANDILLA GRADA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Lacado color a definir	DIMENSIONES -
HERRAJES OTROS -	SITUACIÓN 1 Ud. Planta +146

NOTAS DE LA CARPINTERÍA INTERIOR:
LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS SE DEBEN CONFIRMAR EN OBRA POR LA D.F., ASÍ COMO LOS SENTIDOS DE APERTURA DE LAS CARPINTERÍAS, LAS SUPERFICIES DE VENTILACIÓN Y DEMÁS EXIGENCIAS A NIVEL FUNCIONAL QUE PUEDA APARECER.
TENER EN CUENTA LAS CARPINTERÍAS DE LAS ACTUACIONES EN EL ESTADO ACTUAL ARRAIGADAS.
EXIGENCIAS:
PROTECCIÓN CONTRA RUIDOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE LA NORMATIVA APLICABLE VIGENTE, CON EL FIN DE ASEGURAR LA COMFORTABILIDAD ACÚSTICA SE DEBE PRESTAR ATENCIÓN PARTICULAR A LA ESTANQUEIDAD DE LAS TOLERANCIAS DE LOS HUECOS CON MORTERO SIN RETRACCIÓN, NO CON POLIURETANO. LAS EXIGENCIAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, ASÍ COMO ACÚSTICAS TIENEN PRIORIDAD SOBRE OTRO CRITERIOS, SALVO QUE LA D.F. LO INDIQUE DE OTRA MANERA.

Revisión	Fecha	Comentarios

	EQ-01 MÓDULO DE 3 TAQUILLAS EN COLUMNA REALIZADO EN TABLERO DE COMPACTO DE RESINAS FENOLICAS.
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Bloque de 3 taquillas en columna tipo MEGABLOCK FM 40/10. Fabricado en tablero de compacto de resinas fenolicas. Pata de PVC regulables. Aislado de FORMICA para la parte inferior y superior.	DIMENSIONES Dimensiones s/sistema y s/detalle.
HERRAJES OTROS Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra.	SITUACIÓN 20 ud. N+155, 20 ud. N+158

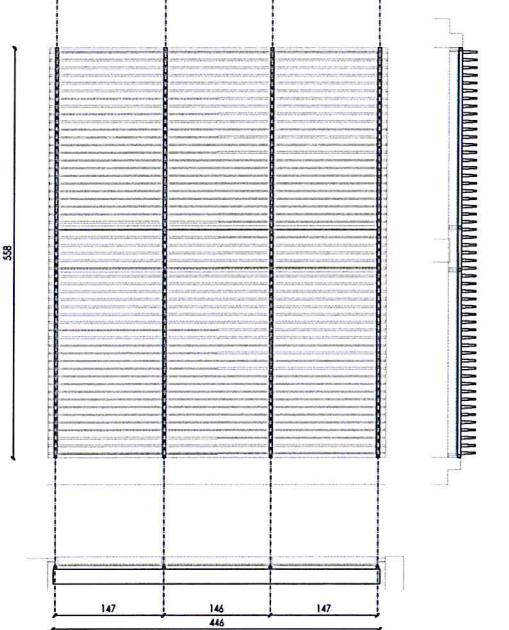
	EQ-02 DETALLE SCREENS
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Screen interior motorizado. Motor integrado en el eje central de 8cm. Cortina blanca que refleja un 83% la luz/ ignifuga // Separación entre cortinas 2,3cm.	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.
HERRAJES OTROS Motor Integrado en eje	SITUACIÓN 32 ud. N+155, 32 ud. N+158, 16 ud. N+161

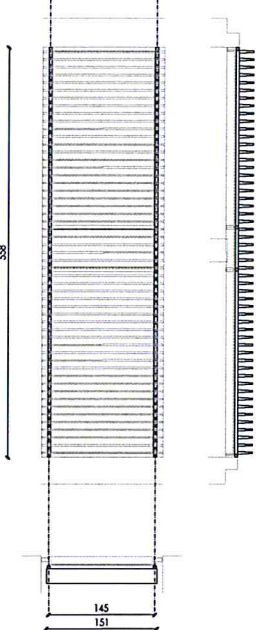
	EQ-03 DETALLE REITER 1901
DESCRIPCIÓN Y PRESTACIONES Panel simple dispone de accionamiento lateral, con traviesas móviles superiores e inferiores que se anclan simultáneamente. Panel telescópico que tiene su accionamiento frontal. También tiene traviesas móviles superiores e inferiores que se anclan simultáneamente // Rw 45db	DIMENSIONES Dimensiones s/ sistema y s/detalle.
HERRAJES OTROS Carril formado por un perfil de aluminio extrusionado 6063-T6, incluye perfiles de aluminio extrusionado 6063 T-6 aplice para rodar y carril integrado en el falso techo. El carril va soldado en el forjado de hormigón. 1ud. en biblioteca N+152, 4ud. En aulas N+155 N+158	SITUACIÓN 1ud. en biblioteca N+152, 4ud. En aulas N+155 N+158

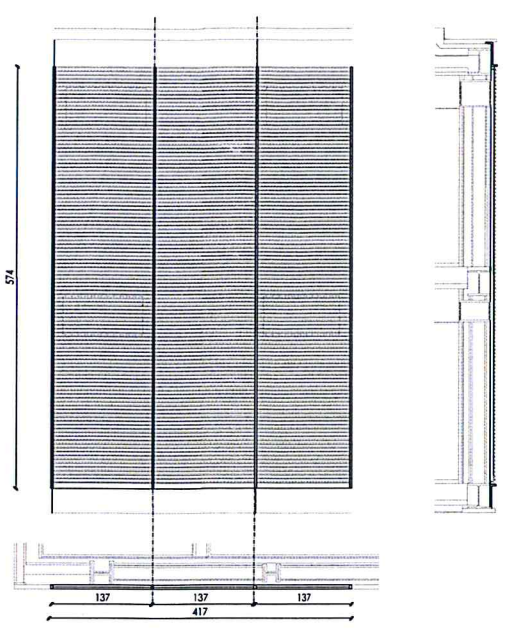
Proyecto 1848-PB
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL.
CALLE JOAN D'ALÓS 17-21, BARCELONA.

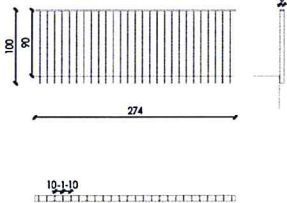
Arquitecto
Jordi Castañá i Portella
G.C.A.-S.L.P.

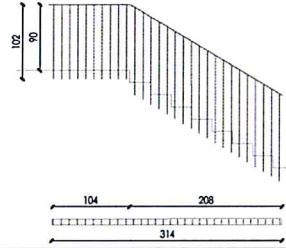
Propiedad
FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
Patricia Carranza Polanco

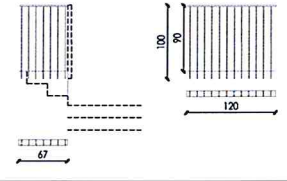
	
CE-11	CELOSIA DE LAMA SUENAL DE 200MM DE TIPO TECHN
ACABADO	Aluminio Gris grainé tipo TECHN
VIDRIO	-
HERRAJES	Línea recta acabado inox
LOCALIZACION	1 Ud. Fachada Norte-Este

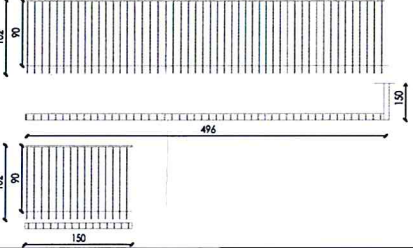
	
CE-12	CELOSIA DE LAMA SEMIELÍPTICAS SUENAL DE 200MM DE TIPO TECHN
ACABADO	Aluminio Gris grainé tipo TECHN
VIDRIO	-
HERRAJES	Línea recta acabado inox
LOCALIZACION	1 Ud. Fachada Norte-Este

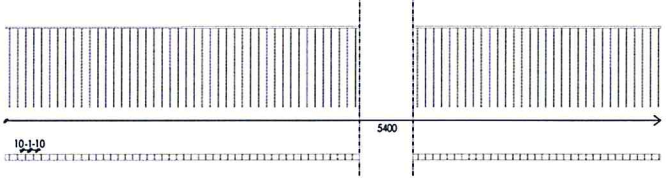
	
CE-13	CELOSIA DE LAMA ZETA 60MM DE TIPO TECHN
ACABADO	Aluminio Gris grainé tipo TECHN
VIDRIO	-
HERRAJES	Línea recta acabado inox
LOCALIZACION	1 Ud. Fachada Norte-Este

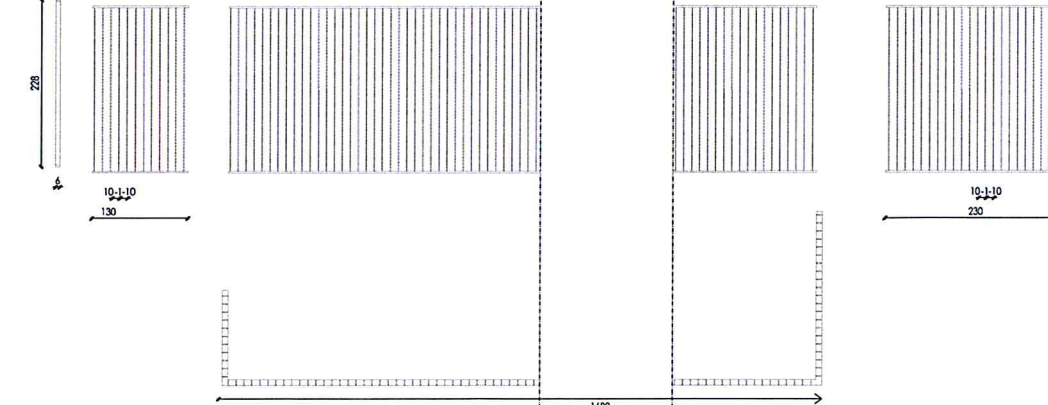
	
CE-14	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACION	Planta +161

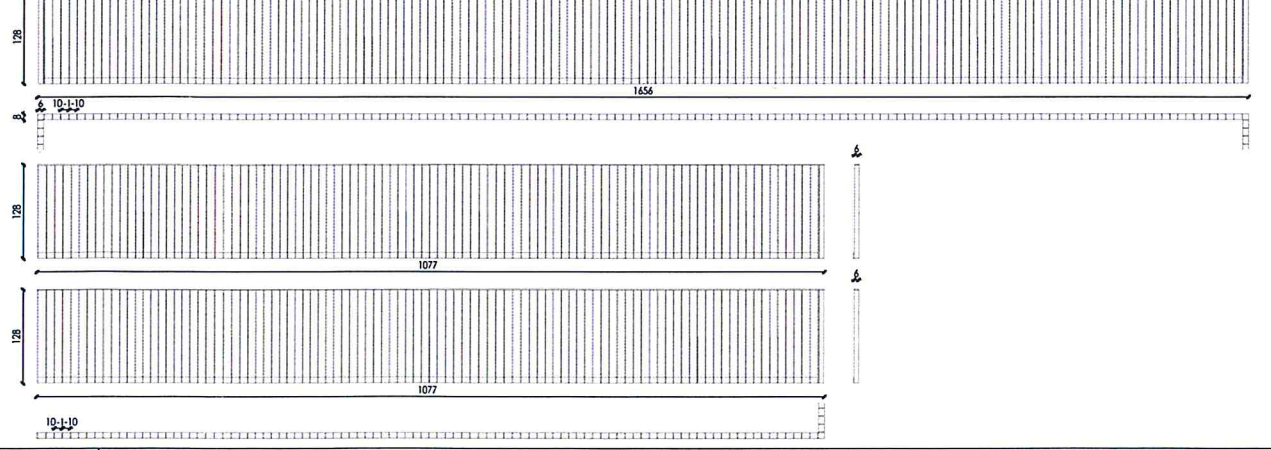
	
CE-15	BARANDILLA ESCALERA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACION	Planta +149.21

	
CE-16	BARANDILLA ESCALERA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACION	Planta +149.21

	
CE-17	BARANDILLA ÁGORA DE ACERO GALVANIZADO LACADO EN FORMA DE L
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACION	2 Ud. Planta +155.40 Ágora

	
CE-18	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACION	Planta +152

	
CE-19	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACION	Planta +149

	
CE-20	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACION	Planta +161

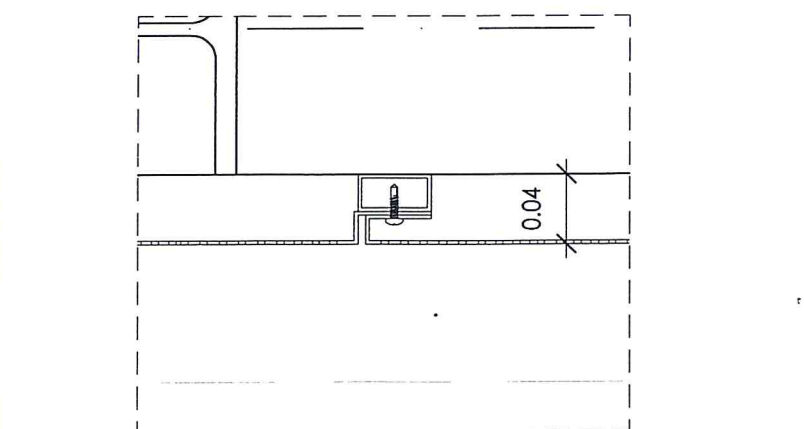
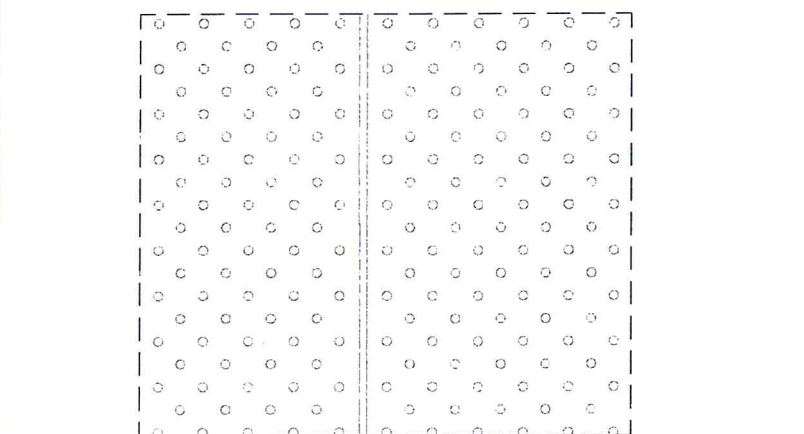
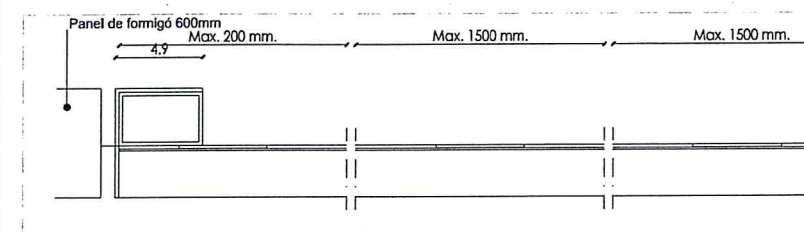
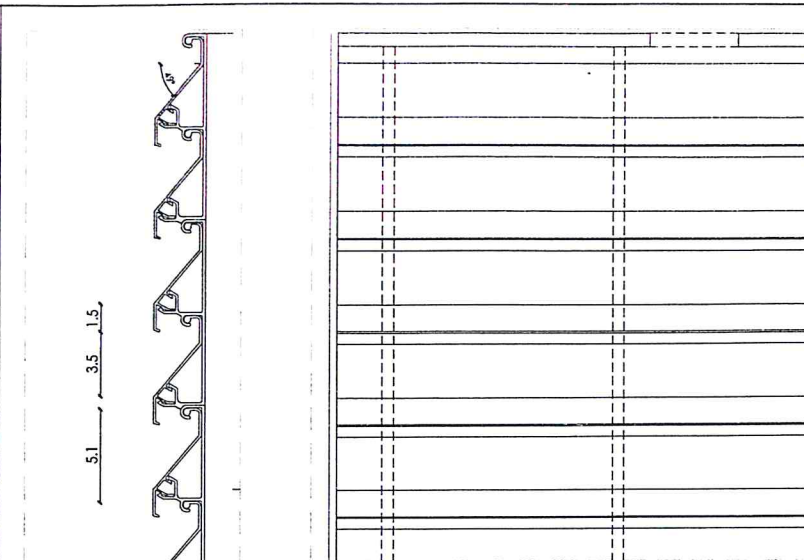
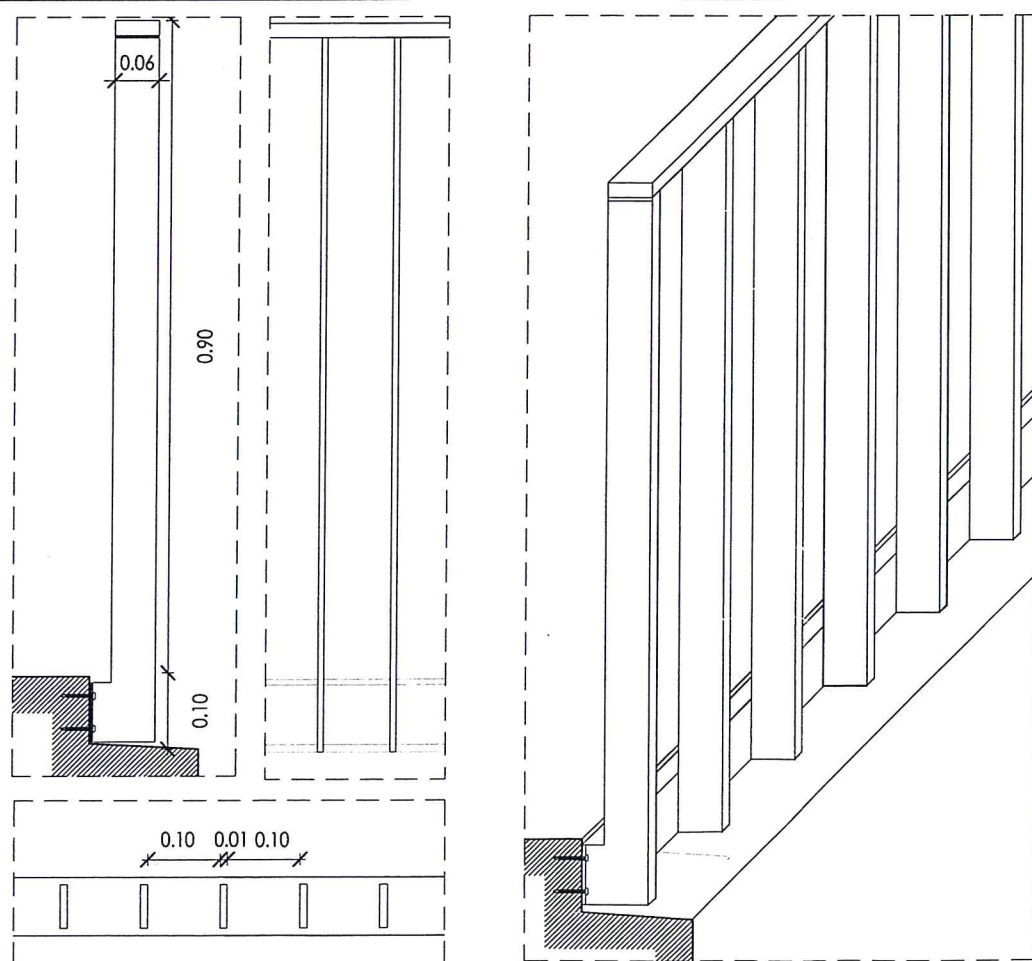
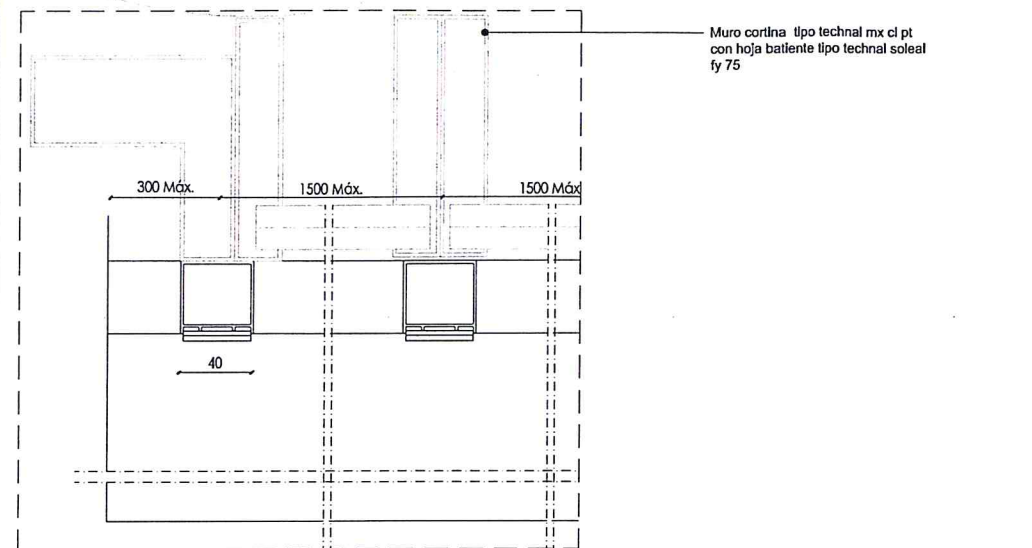
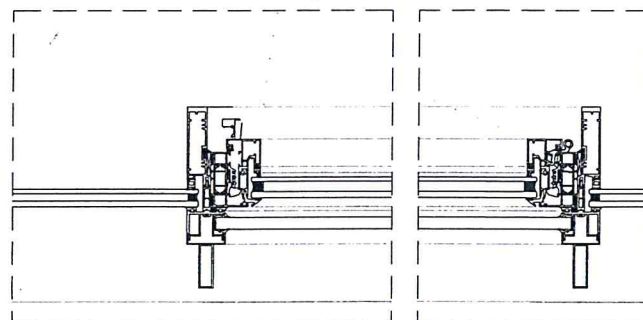
NOTAS DE LA CARPINTERÍA EXTERIOR Y MUROS CORTINA:

LAS DIMENSIONES DE LOS MUECOS SE DEBEN CONFIRMAR EN OBRA POR LA D.F., ASÍ COMO LOS SENTIDOS DE APERTURA DE LAS CARPINTERÍAS. LAS SUPERFICIES DE VENTILACIÓN Y DEMÁS EXIGENCIAS A NIVEL FUNCIONAL QUE PUEDA APARECER.

TENER EN CUENTA LAS CARPINTERÍAS DE LAS ACTUACIONES EN EL ESTADO ACTUAL AÑADIDAS.

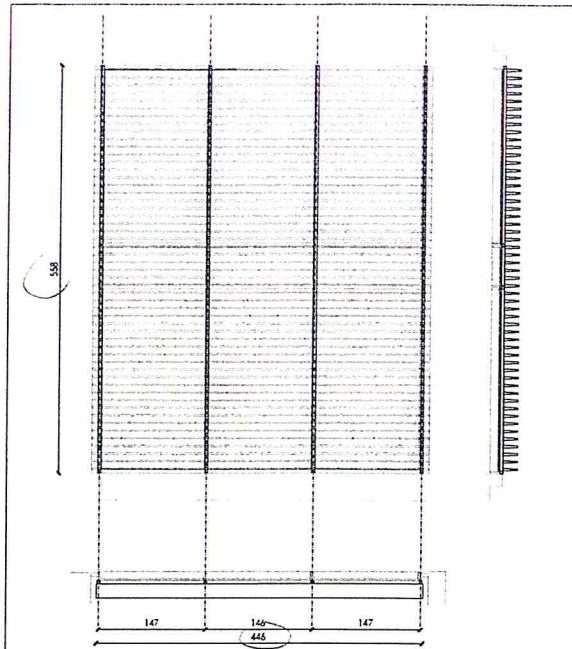
EXIGENCIAS:
PROTECCIÓN CONTRA RUIDOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE LA NORMATIVA APLICABLE VIGENTE. CON EL FIN DE ASEGURAR LA CONFORTABILIDAD ACÚSTICA SE DEBE PRESTAR ATENCIÓN PARTICULAR A LA ESTANQUEIDAD DE LAS TOLERANCIAS DE LOS MUECOS CON MORTERO SIN RETRACCIÓN, NO CON POLIURETANO.
AISLAMIENTO TÉRMICO SEGÚN REQUERIMIENTOS DE LA NORMATIVA APLICABLE VIGENTE.
PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 1026:2000 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE-EN 1027:2000 1A
RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 12211:2000 CA

Revisión Fecha Comentarios

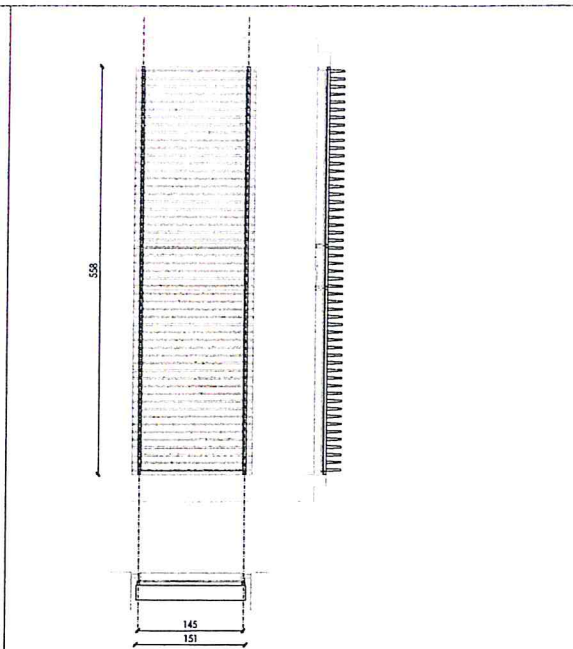


Fecha	Escala	Nº
16/06/2017	1/5 1/2 (A1) 1/10 1/4 (A3)	DG-A-604

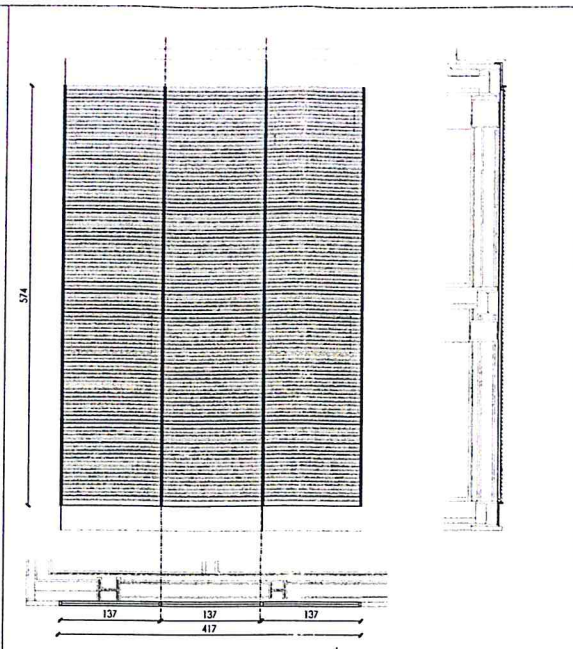
CARPINTERÍA METÁLICA



CE-11	CELOSIA DE LAMA SUENAL DE 200MM DE TIPO TECHN.
ACABADO	Aluminio Gris grainé tipo TECHN.
VIDRIO	-
HERRAJES	Línea recta acabado inox
LOCALIZACIÓN	1 Ud. Fachada Norte-Este

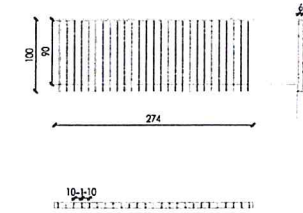


CE-12	CELOSIA DE LAMA SEMIELÍPTICAS SUENAL DE 200MM DE TIPO TECHN.
ACABADO	Aluminio Gris grainé tipo TECHN.
VIDRIO	-
HERRAJES	Línea recta acabado inox
LOCALIZACIÓN	1 Ud. Fachada Norte-Este



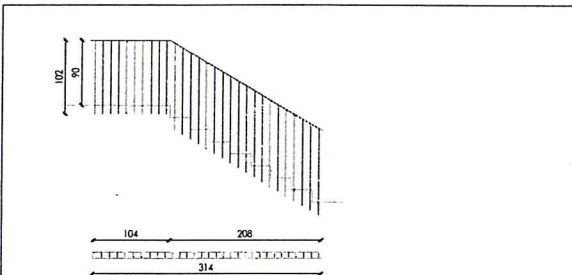
CE-13	CELOSIA DE LAMA ZETA 60MM DE TIPO TECHN.
ACABADO	Aluminio Gris grainé tipo TECHN.
VIDRIO	-
HERRAJES	Línea recta acabado inox
LOCALIZACIÓN	1 Ud. Fachada Norte-Este

CARPINTERÍA METÁLICA

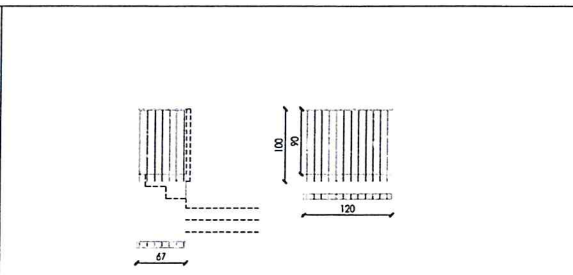


CE-14	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACIÓN	Planta +161

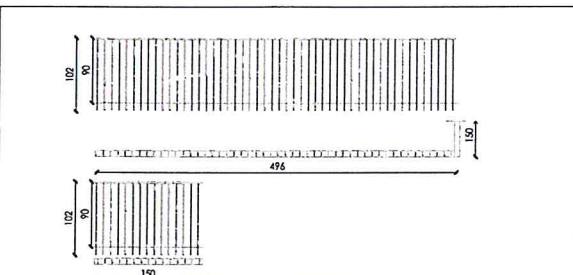
CARPINTERÍA METÁLICA



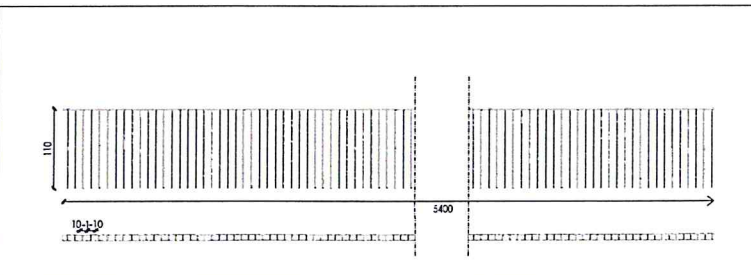
CE-15	BARANDILLA ESCALERA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACIÓN	Planta +149.21



CE-16	BARANDILLA ESCALERA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACIÓN	Planta +149.21

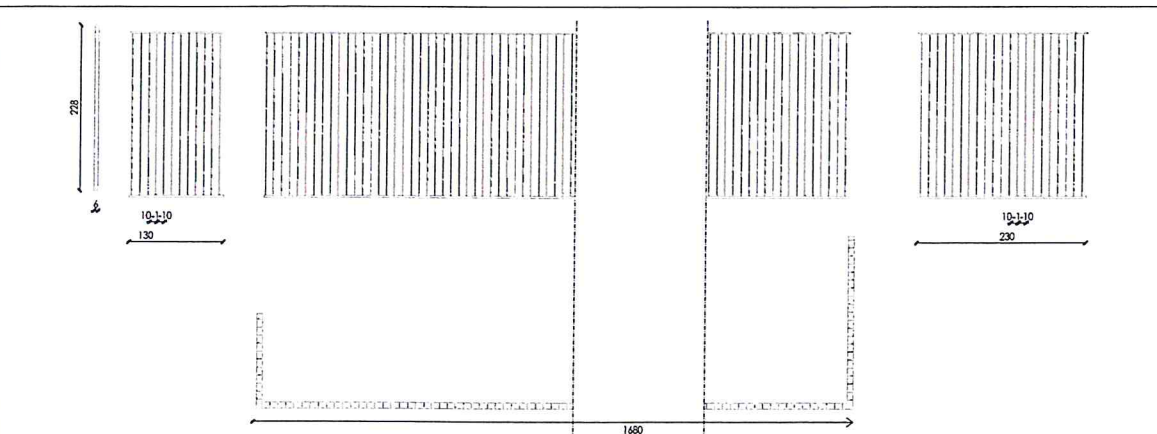


CE-17	BARANDILLA ÁGORA DE ACERO GALVANIZADO LACADO EN FORMA DE L
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACIÓN	2 Ud. Planta +155.40 Agora

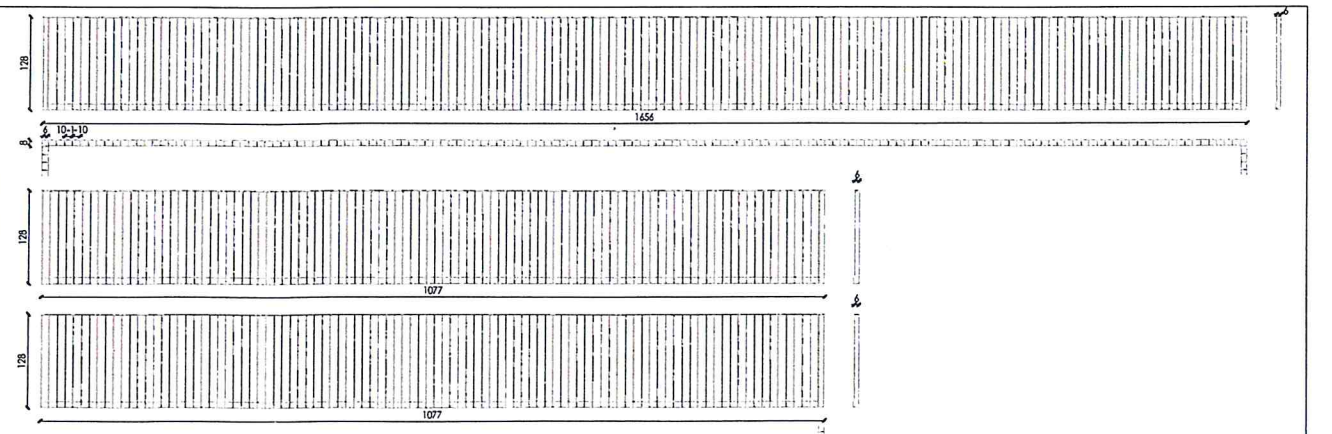


CE-18	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACIÓN	Planta +152

CARPINTERÍA METÁLICA



CE-19	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACIÓN	Planta +149



CE-20	BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
ACABADO	Lacado color a definir
VIDRIO	-
HERRAJES	-
LOCALIZACIÓN	Planta +161

NOTAS DE LA CARPINTERÍA EXTERIOR Y MUROS CORTINA:

LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS SE DEBEN CONFIRMAR EN OBRA POR LA D.F., ASÍ COMO LOS SENTIDOS DE APERTURA DE LAS CARPINTERÍAS, LAS SUPERFICIES DE VENTILACIÓN Y DEMÁS EXIGENCIAS A NIVEL FUNCIONAL QUE PUEDA APARECER.

TENER EN CUENTA LAS CARPINTERÍAS DE LAS ACTUACIONES EN EL ESTADO ACTUAL ANEXAS.

EXIGENCIAS:
PROTECCIÓN CONTRA RUIDOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE LA NORMATIVA APLICABLE VIGENTE, CON EL FIN DE ASEGURAR LA CONFORTABILIDAD ACÚSTICA DE DEBE PRESTAR ATENCIÓN PARTICULAR A LA ESTANQUEIDAD DE LAS TOLERANCIAS DE LOS HUECOS CON MORTERO SIN RETRACCIÓN, NO CON POLIURETANO.
AISLAMIENTO TÉRMICO SEGÚN REQUERIMIENTOS DE LA NORMATIVA APLICABLE VIGENTE.
PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 1256:2000 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE-EN 1027:2000 2A
RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 1221:2000 CA

Revisión Fecha Comentarios

GCA

Arquitecta

ARC

NL

Proyecto 1848-PB

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL.
CALLE JOAN D'ALÓS 17-21, BARCELONA.

Arquitecto
Jordi Castañé i Portella
G.C.A.-S.L.P.

Propiedad
FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
Patricia Corraza Folero

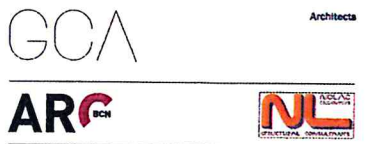
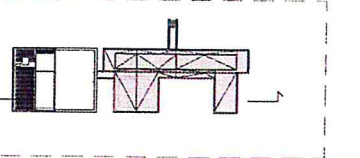
Plano
Detalle
CARPINTERÍAS EXTERIORES 03

Fecha 15/06/2017 Escala 1/50 (A1) 1/100 (A3) N° DG-A-603

ST. PAUL'S SCHOOL

LEYENDA ENVOLVENTE

- M. MUROS**
- M1-01: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Acabado Panel PVA tipo ESCOFET anclado mecánicamente a las vigas $\approx 100 \times 100$ mm (si se utiliza) cámara de aire ventilada aislamiento de PUR poliestireno proyectado tipo BASF Elastogrey ≈ 100 mm con imprimación exterior en pintura negra tipo exterior tipo FERMACELL POWERPANEL HD lámina impermeabilizante sobre panel continuo sobre perfilado de acero galvanizado con protección anticorrosión tipo exterior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M1-02: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Acabado Panel PVA con perforaciones verticales ≈ 100 mm anclado mecánicamente a las vigas (si se utiliza) aislamiento de poliestireno proyectado PURI tipo BASF Elastogrey ≈ 100 mm con imprimación exterior en pintura negra tipo exterior tipo FERMACELL POWERPANEL HD lámina impermeabilizante sobre panel continuo sobre perfilado de acero galvanizado con protección anticorrosión tipo exterior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M1-03: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Revolución de cal tipo WEBER sobre enlucado hidráulico ≈ 20 mm sobre hoja exterior de ladrillo perforado tipo gres acústico ≈ 140 mm con enlucado de cemento hidráulico por el interior traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M1-04: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Revestimiento exterior aplicado acabado sobre hoja exterior de ladrillo perforado tipo GERO acústico revocado con enlucado hidráulico en cara interior y exterior con imprimación acústica en cara exterior traslucido autoprotector con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M1-05: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Revestimiento exterior acabado acabado sobre hoja exterior de ladrillo perforado tipo GERO acústico revocado con enlucado hidráulico en cara interior y exterior con imprimación acústica en cara exterior.
- M1-06: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Revestimiento exterior acabado acabado sobre hoja exterior de ladrillo perforado tipo GERO acústico, cámara de aire, GERO acústico revocado con enlucado hidráulico en cara interior y exterior con imprimación acústica en cara exterior traslucido autoprotector con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M1-07: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Revestimiento exterior acabado acabado sobre hoja exterior de muro de hormigón a dos caras espesor estructural con imprimación acústica en cara exterior traslucido autoprotector con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M1-08: Muro en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Aislamiento de poliestireno proyectado PURI tipo BASF Elastogrey ≈ 100 mm \neq hoja tipo FERMACELL POWERPANEL HD lámina impermeabilizante sobre panel continuo sobre perfilado de acero galvanizado con protección anticorrosión tipo exterior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M2-01: Muro en contacto con el terreno (espesor variable de est. a int.)
Ornata a base de grana geotextil y geomembrana impermeabilización a base de lámina asfáltica e imprimación sobre muro de hormigón a dos caras traslucido autoprotector con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M2-02: Muro en contacto con el terreno (espesor variable de est. a int.)
Muro perilla de hormigón espesor estructural traslucido y acabado por el traslucido autoprotector con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- M2-03: Muro en contacto con el terreno (espesor variable de est. a int.)
Muro de hormigón estructura revocado.
- M2-04: Muro exterior (de est. a int.)
Muro de BT armado ≈ 200 mm enlucado por la cara exterior y revocado traslucido por la cara interior incluyendo los huecos para ventilación y acceso necesarios.
- M2-05: Muro exterior (de est. a int.)
Revestimiento exterior MONOCAPA tipo WEBER sobre hoja de ladrillo perforado tipo Gero cámara de aire hoja interior de ladrillo hueco doble ≈ 100 mm y acabado interior.
- M2-06: Muro exterior (de est. a int.)
Revestimiento exterior piedra natural tipo granito gris pulido ≈ 20 mm sobre muro de hormigón estructura.
- S. SUELO**
- S1-01: Suelo sobre terreno profundidades (espesor variable de est. a int.)
Enlucado de grana ≈ 50 mm sobre terreno acondicionado y nivelado geotextil 2007 lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- S1-02: Suelo sobre terreno profundidades (espesor variable de est. a int.)
Enlucado de grana ≈ 50 mm sobre terreno acondicionado y nivelado geotextil 2007 lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- S2-01: Suelo en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Sofa Aislamiento de lana de roca tipo ROCKWOOL ≈ 40 mm soporte estructural ≈ 100 mm.
- S2-02: Suelo en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Sofa Aislamiento de lana de roca tipo ROCKWOOL ≈ 40 mm soporte estructural ≈ 100 mm.
- C. CUBIERTA**
- C1-01: Cubierta en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 aislamiento de paneles de poliestireno extruido (EPS) tipo DOW FLOORMATE 500-A ≈ 100 mm doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-02: Cubierta invertida en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Caja de grana blanca 50-60-30 mm ≈ 100 mm geotextil 2007/mortero ≈ 20 mm geotextil 2007 aislamiento de paneles de poliestireno extruido (EPS) tipo DOW FLOORMATE 500-A ≈ 100 mm doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-03: Cubierta invertida en contacto con aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Acabado en pavimento flotante sobre placa regularizadora de poliestireno tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-04: Cubierta tradicional en contacto con el aire exterior (espesor variable de est. a int.)
Acabado en pavimento flotante sobre placa regularizadora de poliestireno tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-05: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-06: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-07: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-08: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-09: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-10: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.
- C1-11: Cubierta exterior (espesor variable de est. a int.)
Pavimento exterior sobre base de mortero geotextil 2007 doble lámina impermeabilizante de bitumen asfáltica con polímero tipo TEXSA Monopel ≈ 100 mm traslucido interior con panel de aislamiento térmico tipo ROCKWOOL ALPHAROCK E225 $\approx 100 \times 100$ mm sobre perfilado de acero galvanizado y doble placa de PVL tipo PLADUR 2X15 70/LR.



Proyecto 1848-PB
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE:
AMPLIACIÓN DE EDIFICIO DE AULARIO EN EL
COLEGIO ST. PAUL'S SCHOOL
CALLE JOAN D'ALÓS 17-21. BARCELONA.

Arquitecto: Jordi Castejón / Portella
G.C.A.-S.L.P.

Propiedad: FUNDACIÓN PRIVADA ST. PAUL'S
Parròquia Sant Pau de Barcelona

Plano
SECCIÓN 01 b
ENVOLVENTE (MUROS Y CARPINTERÍAS)

Fecha: 16/09/2017
Escala: 1/50 (A1)
Nº: 1100 (A3)
DG-A-517 b

PROGRAMA DE PUNTS D'INSPECCIÓ (P.P.I)

VERSÍO	DATA	REVISAT	APROVAT	ESMENA
A	05.03.04			
B	19.08.04			
C	21.05.12			

UNITAT D'OBRA		FONAMENTS I ESTRUCTURA		
P.P.I	4.11	PILARS DE FORMIGÓ		
OBRA	958	AMPLIACIÓ ST. PAUL'S SCHOOL	DATA INICI	15/12/17
ZONA	PLANTA SOTERRANI	152	DATA FINAL	
CONFORMITAT				

1. CONTROL DEL PROCÉS	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Calendari de la partida, idoneïtat dels materials, mitjans auxiliars i personal.	Segons projecte	Previ a l'inici	CO	15/12/17	✓		
2 Marcatge de l'obra i definició dels acabats (replanteig).	Error en línia < 5 cm	Per planta o per formigonat	Enc	18/12/17	✓		
3 Encofrat: altura, nivell, desplomats, encofrats vistos, ondulacions.	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	20/12/17	✓		
4 Dimensionat i situació dels forats pel pas d'instal·lacions.	Segons DF	Per planta o per formigonat	Enc	22/12/17	✓		
5 Acer: corrugat, lligades, separadors, dimensionat, solapes, ...	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	21/1/18	✓		
6 Punt d'espera.	Revisió prèvia de l'armat.	100%	DE	10/1/18	✓		
7 Formigonat, procés de vibrat i planeïtat de la superfície d'acabat.	Segons projecte i DF	Per planta o per formigonat	Enc	11/1/18	✓		
8 Inspecció visual de l'element acabat un cop desencofrat	Segons projecte i DF	Per planta o per formigonat	CO	12/1/18	✓		
9 Verticalitat	Desplom inferior a 2 cm.	Per formigonat	Enc				✓
10 Comprovar el resultat de les provetes de formigó realitzades.	Segons tipus de formigó utilitzat.	Segons PCQ	CO LCQ				
11							
12							

2. SEGURETAT I PREVENCIÓ	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Previ a l'inici	CO				
2 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Al final	Enc.				

Enc : ENCARREGAT

DE : DIRECCIÓ EXECUCIÓ

CO : CAP D'OBRA

LCQ : LABORATORI DE QUALITAT

NP : NO PROCEDEIX

(*) En cas de produir-se una No Conformitat es procedirà a obrir un Informe de No Conformitat a través de l'annex R1-P 8.3/1

APROVACIÓ ZONA D'UNITAT D'OBRA

SIGNATURES

OBSERVACIONS
NC ASSOCIADES

--	--	--	--	--

PROGRAMA DE PUNTS D'INSPECCIÓ (P.P.I)

VERSIÓ	DATA	REVISAT	APROVAT	ESMENA
A	05.03.04			
B	19.08.04			
C	04.04.05			
D	21.05.12			

UNITAT D'OBRA		FONAMENTS I ESTRUCTURA		
P.P.I	4.12	SOSTRES DE FORMIGÓ "IN SITU" (RETICULARS, ...)		
OBRA	958	AMPLIACIÓ ST. PAUL'S SCHOOL	DATA INICI	18/1/18
ZONA	PLANTA BAIXA	<i>Nivel L55.</i>	DATA FINAL	
CONFORMITAT				

1. CONTROL DEL PROCÉS	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Calendari de la partida, idoneïtat dels materials, mitjans auxiliars i personal.	Segons projecte	Previ a l'inici	CO	18/1/18	<input checked="" type="checkbox"/>		
2 Marcatge de l'obra i definició dels acabats (replanteig).	Error en línia < 5 cm	Per planta o per formigonat	Enc	19/1/18	<input checked="" type="checkbox"/>		
3 Encofrat: altura, nivell, desplomats, encofrats vistos, ondulacions.	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	22/1/18	<input checked="" type="checkbox"/>		
4 Dimensionat i situació dels forats pel pas d'instal·lacions.	Segons DF	Per planta o per formigonat	Enc	24/1/18	<input checked="" type="checkbox"/>		
5 Acer: corrugat, lligades, separadors, dimensionat, solapes, ...	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	25/1/18	<input checked="" type="checkbox"/>		
6 Punt d'espera.	Revisió prèvia de l'armat.	100%	DE	25/1/18	<input checked="" type="checkbox"/>		
7 Formigonat, procés de vibrat i planeïtat de la superfície d'acabat.	Segons projecte i DF	Per planta o per formigonat	Enc				
8 Inspecció visual de l'element acabat un cop desencofrat	Absència de clots, coqueres, ...	Per planta o per formigonat	CO				
9 Comprovar el resultat de les provetes de formigó realitzades.	Segons tipus de formigó utilitzat.	Segons PCQ	CO LCQ				
10							
11							
12							

2. SEGURETAT I PREVENCIÓ	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Previ a l'inici	CO				
2 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Al final	Enc.				

Enc : ENCARREGAT
DE: DIRECCIÓ EXECUCIÓ
CO: CAP D'OBRA
LCQ: LABORATORI DE QUALITAT
NP: NO PROCEDEIX

(*) En cas de produir-se una No Conformitat es procedirà a obrir un Informe de No Conformitat a través de l'annex R1-P 8.3/1

APROVACIÓ ZONA D'UNITAT D'OBRA
OBSERVACIONS
NC ASSOCIADES
SIGNATURES

--	--	--

VERSIÓ	DATA	REVISAT	APROVAT	ESMENA
A	05.03.04			
B	19.08.04			
C	04.04.05			
D	21.05.12			

UNITAT D'OBRA		FONAMENTS I ESTRUCTURA		
P.P.I	4.12	SOSTRES DE FORMIGÓ "IN SITU" (RETICULARS, ...)		
OBRA	958	AMPLIACIÓ ST. PAUL'S SCHOOL	DATA INICI	29/1/18
ZONA	PLANTA PRIMERA	DATA FINAL	CONFORMITAT	

1. CONTROL DEL PROCÉS	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Calendari de la partida, idoneïtat dels materials, mitjans auxiliars i personal.	Segons projecte	Previ a l'inici	CO	29/1/18.	/		
2 Marcatge de l'obra i definició dels acabats (replanteig).	Error en línia < 5 cm	Per planta o per formigonat	Enc	29/1/18	/		
3 Encofrat: altura, nivell, desplomats, encofrats vistos, ondulacions.	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	30/1/18	/		
4 Dimensionat i situació dels forats pel pas d'instal·lacions.	Segons DF	Per planta o per formigonat	Enc	1/2/18	/		
5 Acer: corrugat, lligades, separadors, dimensionat, solapes, ...	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	5/2/18	/		
6 Punt d'espera.	Revisió prèvia de l'armat.	100%	DE	6/2/18.	/		
7 Formigonat, procés de vibrat i planeïtat de la superfície d'acabat.	Segons projecte i DF	Per planta o per formigonat	Enc	6/2/18.	/		
8 Inspecció visual de l'element acabat un cop desencofrat	Absència de clots, coqueres, ...	Per planta o per formigonat	CO				
9 Comprovar el resultat de les provetes de formigó realitzades.	Segons tipus de formigó utilitzat.	Segons PCQ	CO LCQ				
10							
11							
12							

2. SEGURETAT I PREVENCIÓ	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Previ a l'inici	CO				
2 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Al final	Enc.				

Enc : ENCARREGAT

DE : DIRECCIÓ EXECUCIÓ

CO : CAP D'OBRA

LCQ : LABORATORI DE QUALITAT

NP : NO PROCEDEIX

(*) En cas de produir-se una No Conformitat es procedirà a obrir un Informe de No Conformitat a través de l'annex R1-P 8.3/1

APROVACIÓ ZONA D'UNITAT D'OBRA

SIGNATURES

OBSERVACIONS
NC ASSOCIADES

PROGRAMA DE PUNTS D'INSPECCIÓ (P.P.I)

VERSIO	DATA	REVISAT	APROVAT	ESMENA
A	05.03.04			
B	19.08.04			
C	04.04.05			
D	21.05.12			

UNITAT D'OBRA		FONAMENTS I ESTRUCTURA		
P.P.I	4.12	SOSTRES DE FORMIGÓ "IN SITU" (RETICULARS, ...)		
OBRA	958	AMPLIACIÓ ST. PAUL'S SCHOOL	DATA INICI	7/2/18
ZONA	PLANTA SEGONA	DATA FINAL	CONFORMITAT	

1. CONTROL DEL PROCÉS	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Calendari de la partida, idoneïtat dels materials, mitjans auxiliars i personal.	Segons projecte	Previ a l'inici	CO	7/2/18			
2 Marcatge de l'obra i definició dels acabats (replanteig).	Error en línia < 5 cm	Per planta o per formigonat	Enc	7/2/18			
3 Encofrat: altura, nivell, desplomats, encofrats vistos, ondulacions.	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	8/2/18			
4 Dimensionat i situació dels forats pel pas d'instal·lacions.	Segons DF	Per planta o per formigonat	Enc	13/2/18			
5 Acer: corrugat, lligades, separadors, dimensionat, solapes, ...	Segons projecte	Per planta o per formigonat	CO	14/2/18			
6 Punt d'espera.	Revisió prèvia de l'armat.	100%	DE	19/2/18			
7 Formigonat, procés de vibrat i planeïtat de la superfície d'acabat.	Segons projecte i DF	Per planta o per formigonat	Enc	20/2/18			
8 Inspecció visual de l'element acabat un cop desencofrat	Absència de clots, coqueres, ...	Per planta o per formigonat	CO				
9 Comprovar el resultat de les provetes de formigó realitzades.	Segons tipus de formigó utilitzat.	Segons PCQ	CO LCQ				
10							
11							
12							

2. SEGURETAT I PREVENCIÓ	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Previ a l'inici	CO				
2 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Al final	Enc.				

Enc : ENCARREGAT
DE: DIRECCIÓ EXECUCIÓ

CO: CAP D'OBRA
LCQ: LABORATORI DE QUALITAT

NP: NO PROCEDEIX

(*) En cas de produir-se una No Conformitat es procedirà a obrir un Informe de No Conformitat a través de l'annex R1-P 8.3/1

APROVACIÓ ZONA D'UNITAT D'OBRA
OBSERVACIONS
NC ASSOCIADES
SIGNATURES

PROGRAMA DE PUNTS D'INSPECCIÓ (P.P.I)

VERSIÓ	DATA	REVISAT	APROVAT	ESMENA
A	05.03.04			
B	19.08.04			
C	21.05.12			

UNITAT D'OBRA		FONAMENTS I ESTRUCTURA		
P.P.I	4.16	JASSERES POSTENSADES DE FORMIGÓ		
OBRA	958	ST. PAUL'S SCHOOL	DATA INICI	20-11-17.
ZONA	FORJAT PB (COTA 151,98) 1, 2.		DATA FINAL	
CONFORMITAT				

1. CONTROL DEL PROCÉS	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Calendari de la partida, idoneïtat dels materials, mitjans auxiliars i personal.	Segons projecte	Previ a l'inici	CO	20-11-17	X		
2 Marcatge de l'obra i definició dels acabats (replanteig).	Error en línia < 5 cm	Per jassera o per formigonat	Enc	21-11-17	X		
3 Encofrat: altura, nivell, desplomats, encofrats vistos, ondulacions.	Segons projecte	Per jassera o per formigonat	CO	24-12-17	X		
4 Dimensionat i situació dels forats pel pas d'instal·lacions.	Segons DF	Per jassera o per formigonat	Enc	13-12-17	X		
5 Acer: corrugat, lligades, separadors, dimensionat, solapes, ...	Segons projecte	Per jassera o per formigonat	CO	14-12-17	X		
6 Revisió del especialista del postensat	Segons projecte	Per jassera o per formigonat	Empresa esp.	14-12-17 19-12-17	X		
7 Punt d'espera.	Revisió prèvia de l'armat.	100%	DE	13-12-17	X		
8 Formigonat, procés de vibrat i planeïtat de la superfície d'acabat.	Segons projecte i DF	Per jassera o per formigonat	Enc	15-12-17 19-12-17	X		
9 Inspecció visual de l'element acabat un cop desencofrat	Absència de clots, coqueres, ...	Per jassera o per formigonat	CO				
10 Comprovar el resultat de les provetes de formigó realitzades.	Segons tipus de formigó utilitzat.	Segons PCQ	CO LCQ				
11 Informe final de tensat i injectat	Segons projecte	Per jassera o per formigonat	Empresa esp.				
12							

2. SEGURETAT I PREVENCIÓ	CRITERI D'ACCEPTACIÓ	FREQÜÈNCIA	RESP.	DATA	SI	NO	NP
1 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Previ a l'inici	CO				
2 Gestió de Seguretat i Salut	Compliment del Pla de Seguretat i Salut	Al final	Enc.				

Enc : ENCARREGAT
DE: DIRECCIÓ EXECUCIÓ

CO: CAP D'OBRA
LCQ: LABORATORI DE QUALITAT

NP: NO PROCEDEIX

(*) En cas de produir-se una No Conformitat es procedirà a obrir un Informe de No Conformitat a través de l'annex R1-P 8.3/1

APROVACIÓ ZONA D'UNITAT D'OBRA
SIGNATURES
OBSERVACIONS
NC ASSOCIADES

--	--	--	--	--

ANNEXED 2:
COMPARATIVE

AGROPACIO			INDUSTRIAL					COMPARATIU		ADJUDICACIÓ
DATA LIMIT	AGRUPACIO	CONCEPTE	NOM INDUSTRIAL	OFERTA DEMANADA	1a RECLAMACIÓ OFERTA	2a RECLAMACIÓ OFERTA	OFERTA REBUDA	DATA ENTRADA COMPARATIU		
	10 I 1 INFRAESTRUCTURA I SEGURETAT I SALUT									
	1 AND ELV	ELEVADORS								
Adjudicat	1 CON CON	CONTENIDORS TOPOGRAFIA	TRANSFEL						ADJ	TRANSFEL
	1 DOB RTP		CARTOMON					Adjudicat	ACIMUT TOPOGRAF	
Adjudicat	1 GRU LLG		FARVEC						Adjudicat	REMAYSER
	1 PRV GEL	GRUP ELECTROGEN	REMAYSER							
Adjudicat	1 PRV INS	INSTALLACIONS PROVISIONALS							Adjudicat	MERCADOMOTIKA
Adjudicat	1 SSL CAS	CASETES OBRA	MERCADOMOTIKA - van ser inclosos en contracte						Adjudicat	WASHINTON INT
	10 SSL SSL	SEGURETAT I SALUT	ALGECO						Adjudicat	RIVISA
			RIVISA						Adjudicat	RIVISA
Adjudicat	10 CQT LCQ	CONTROL DE QUALITAT	APLUS (Maria Teresa)	21-07-17				24-07-17		
			BACH (Sr. Toledano)	21-07-17				24-07-17	Adjudicat	BAC ENGEN.
			Laboratori del Vallès de Control de Qualitat - telf 938 79 33 91	25-07-17						
3 MOVIMENT DE TERRES I ENDERROCS										
Adjudicat	3 END END	ENDERROCS GENERALS (Tall de formigó amb disc de diamant)	Cat Diamant	17/08/2017					Adjudicat	CAT DIAMANT
			Perforaciones Saldaña	17/08/2017						
Adjudicat	3 MTR MTR	MOV DE TERRES I ENDERROCS	Pasamuros	17/08/2017					Adjudicat	SAGRADA FAMÍLIA
Adjudicat	3 MTR FRE	FRESSAT DE PANTALLES	SAGRADA FAMÍLIA						Adjudicat	SAGRADA FAMÍLIA
			CIFREAT	ESTUDIS					Adjudicat	CIFREAT
			CIFREAT							
	3 MTR RAS	MOV DE TERRES	SAGRADA FAMÍLIA						Adjudicat	SAGRADA FAMÍLIA
	3 MTR SUB	GRAVES I SUBBASES	TERRAMAT						Adjudicat	TERRAMAT
4 ESTRUCTURA DE FORMIGÓ I METÀL-LICA										
Adjudicat	4 EFC EFC	M.O FORMIGÓ I ENCOFRAT	HERLECONS						Adjudicat	HERLECONS
19-1-18	4 EFC MUR	MURS DE FORMIGÓ	HERLECONS				05-01-18	05-01-18		
			CASTELL f.mesa@castell.com	18-12-17	04-01-18		08-01-18	08-01-18		
			JAB jabtarragona@gmail.com	18-12-17	NO OFERTA					
			SILVA estructurassanchez-silva@hotmail.com 617479045	09-01-18	15-01-18	08-02-18	12-02-18	12-02-18		
			ALDO 607.667.834 adosrius@gmail.com	12-01-18	15-01-18					
			SERRAMONARS 639.708.005 administracion@serramonarssl.cat	12-01-18	08-02-18					
Adjudicat	4 EFC POS	POSTESSATS	VSL CONSTRUCTION						Adjudicat	VSL CONSTRUC
	4 FER SFE	SUBMINISTRE FERRALLA	Armange josedoncel@hotmail.com	19-01-18	22-01-18		01-02-18	01-02-18		
			Gester lluispr.gester@gmail.com	19-01-18	22-01-18	08-02-18	08-02-18	08-02-18		
			Coelba (sr. Joan - 938 79 20 57--673 87 98 88 joan@coelba.cat)	19-01-18	22-01-18	No oferta				
Adjudicat	4 FOR FOR	FORMIGÓ	Promsa (Cristobal Romera cromera@promsa.ce.molins.es))	18-10-17					ADJ	HANDSON
			Hortransa (Juan Carlos Balcells - juancarlos.balcells@hortransa.cat)	18-10-17						
			Lafarge (oriol.lopez@lafargeholcim.com)	18-10-17						
			Hanson (Juan Sanchez - juan.sanchez@hanson.biz)	18-10-17						
			Hormiconsa (Sr. Antonio Lavado - antonio.lavado@hormiconsa.com)							
Adjudicat	4 MOE ADM	MÀ D'OBRA D'ESTRUCTURA							ADJUDICAT	NEBALIA
5 TANCAMENTS I COBERTES										
Adjudicado	5 AIL ARF	AILLAMENTS RF	Plasfoc (977880407) tecnico@plasfoc.com	11-12-17			14-12-17	14-12-17	Adjudicat	Argos Gestion
			Argos Gestion (932096019) carlos.rodriguez@argosgestion.com	11-12-17	15-01-18	13-02-18	15-02-18	15-02-18		
			Ignifugacions generals info@ignifugacionsgenerals.com	10-01-18	15-01-18	14-02-18	15-02-18	15-02-18		
			Terpolar 938504833 comercial@terpolar.com	13-02-18			19-02-18	19-02-18		
			Proyectados valles javiercodinabosh@gmail.com 626148488	08-02-18	19-02-18		20-02-18	20-02-18		
			TECRESA bgonzalez@mercortecresa.com 914282260	15-01-18	16-02-18					
			AIFIRE fran.carrero@aifire.eu 665225782	14-02-18			23-01-18	23-01-18		
	5 AIL POL	AILLAMENTS POLIURETA	Plasfoc (977880407) tecnico@plasfoc.com	11-12-17			14-12-17	14-12-17		
			Terpolar 938504833 comercial@terpolar.com	13-02-18			14-02-18	14-02-18		

AGROPACIO			INDUSTRIAL					COMPARATIU		ADJUDICACIÓ
DATA LIMIT	AGRUPACIO	CONCEPTE	NOM INDUSTRIAL	OFERTA DEMANADA	1a RECLAMACIÓ OFERTA	2a RECLAMACIÓ OFERTA	OFERTA REBUDA	DATA ENTRADA COMPARATIU		
			Alfa termic 935681900 produccion@alfatermic.com Argos Gestion (932096019) carlos.rodriguez@argosgestion.com Termic obres 972624286 termic.obres@gmail.com	06-02-18 19-02-18 06-02-18			12-02-18 20-02-18 09-02-18	12-02-18 20-02-18 09-02-18		
Anulado	5 IMP CPC	CIMENT PORTLAND COBERTA	JODUL (xevi@jodul.com) 938800800 MAUSA sandrafigueredo@mausa.es 93 377 40 50 PEDRET artur@materialspedret.com Molins	13-12-17 13-12-17 10-01-18 15-12-17			22-12-17 14-12-17 23-02-18 18-12-17	12-02-18 15-12-17 23-02-18 18-12-17		
2-2-18	5 IMP GRV	SUBMINISTRE GRAVES COBERTA	PUIG FELSA oscarm@puigfelsa.es ARIDS GARCIA salvador@aridsgarcia.com PEDRET artur@materialspedret.com	31-01-18 31-01-18 31-01-18			06-02-18 06-02-18 23-02-18	06-02-18 06-02-18 23-02-18		
2-2-18	5 IMP IMP	IMPERMEABILITZACIÓ COBERTES	Iraco 93 223 44 66 contratacion@grupoiraco.com att IVAN Diteco (93 451 24 70) diteco@ditecobcn.com Oremag (937720754) info@oremag.es Imperfexa (xavirruiz@imperfexa.com) 664461555 Incover-impersegre 695145684 admon@incover.eu Solduct 93 653 07 28 amelero@solduct.es 653 869 020 Timper OFERTA NO COMPARABLE	09-10-17 09-10-17 09-10-17 11-12-17 11-12-17 11-12-17 11-12-17			11-12-17 16-10-17 17-10-17 11-12-17 16-01-18 22-01-18 23-01-18	11-12-17 16-10-17 17-10-17 11-12-17 18-01-18 23-01-18 23-01-18		
Adjudicat	5 IMP MUR	IMPERMEABILITZACIÓ MURS	Oremag (937720754) info@oremag.es TIMPER Incover-impersegre 695145684 admon@incover.eu Iraco 93 223 44 66 contratacion@grupoiraco.com att IVAN Diteco (93 451 24 70) diteco@ditecobcn.com	09-10-17 09-10-17 11-12-17 10-01-18 10-01-18			17-10-17 10-10-17 16-01-18 23-01-18 16-01-18	17-10-17 10-10-17 16-01-18 24-01-18 16-01-18	ADJ	OREMAG
Adjudicat	5 IMP SEL	IMPERMEABILITZACIONS ESPECIALS (Segellats)	IMREPOL TIMPER NEW DRY	23-08-17 23-08-17 23-08-17			10-10-17 10-10-17 10-10-17	10-10-17 10-10-17 10-10-17	ADJ	TIMPER
	5 MGT MCB/MGT MOR/MGT VAR	MATERIAL CERAMIC BAST/MORTER/ALTRES	JODUL (xevi@jodul.com) 938800800 PIERA/PUIGFEL (oscar@puigfelsa.es) 935864644 MAUSA sandrafigueredo@mausa.es 93 377 40 50 PEDRET artur@materialspedret.com PALAU ALPICAT (info@palauapicat.com) 973 73 60 00 CATALONIA (proveedores@cataloniaceramica.es)93 580 20 00	09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17			16-03-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18	16-03-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18		
Adjudicat	5 MGT BFO	BLOC DE FORMIGO							ADJ	
2-2-18	5 MOP MCB	M.O OBRA BASTA	GEC BCN Tomás Herrero: telf: 617 333 079 - gec.bcn@hotmail.com) Nebalia (Ruben -telf 649.854.092 - 93 594 63 87 - construcciones@neba JAB jabtarragona@gmail.com Bismilespak bismilespak@gmail.com 601120178 IBRA 640080144 Brogarma construcciones 669 44 62 32 Valdevez construcciones (cristian-669133247) cvilaplana@consvaldevez	14-12-17 14-12-17 12-03-18 13-03-18 01-03-18 14-12-17 14-12-17	15-01-18 15-01-18 No puede 15-03-18 12-03-18 No puede		16-01-18 25-02-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18 08-01-18 25-02-18	16-01-18 25-02-18 13-03-18 13-03-18 13-03-18 08-01-18 25-02-18		
16-2-18	5 MOP PED	COL.LOCACIÓ DE PEDRA	TIJERAS (apoblet@mgt.es) 935648150 GEC BCN Tomás Herrero: telf: 617 333 079 - gec.bcn@hotmail.com) JAB jabtarragona@gmail.com IBRA 640080144 Bismilespak bismilespak@gmail.com Nebalia (Ruben -telf 649.854.092 - 93 594 63 87 - construcciones@neba Valdevez construcciones (cristian-669133247) cvilaplana@consvaldevez Sesiomslu moises@sesiomslu.com 609385245	11-12-17 14-12-17 12-03-18 01-03-18 13-03-18 14-12-17 14-12-17 05-01-18	15-01-18 15-01-18 No puede 12-03-18 15-03-18 15-01-18 15-01-18		12-12-17 19-03-18 19-03-18 16-01-18 08-01-18 09-01-18 09-01-18	12-12-17 19-03-18 19-03-18 16-01-18 08-01-18 09-01-18 09-01-18		
Anulado	5 TPR GRC	PREFABRICAT GRC	Prefabricats Planas Prefabricats Planas Mosaicos Ubasart Tecnyconta (Zaragoza) OMEGA Z	ESTUDIS 17-08-17 17-08-17 17-08-17			16-08-17 10-10-17 10-10-17	16-08-17 10-10-17 10-10-17		
Adjudicat	5 TPR PRE	TANCAMENT PREFABRICAT FORMIGÓ	OMEGA Z INDAGSA HORMIPRESA UBSART PREFABRICAT PLANAS ARUMI ESCOFET	04-10-17 05-10-17 04-10-17 04-10-17 04-10-17 05-10-17		NO VALOREN	11-10-17 11-10-17 11-10-17 11-10-17 11-10-17 11-10-17	11-10-17 11-10-17 11-10-17 11-10-17 11-10-17 11-10-17	ADJ	BREINCO

Página 2 de 5

CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.			958 ST PAUL'S SCHOOL							Data actualització 05/04/2018	
AGROPACIO			INDUSTRIAL					COMPARATIU		ADJUDICACIÓ	
DATA LIMIT	AGROPACIO	CONCEPTE	NOM INDUSTRIAL	OFERTA DEMANADA	1a RECLAMACIÓ OFERTA	2a RECLAMACIÓ OFERTA	OFERTA REBUDA	DATA ENTRADA COMPARATIU			
	6 PAVIMENTS I REVESTIMENTS										
16-2-18	6 APL PNT	SUBMINISTRE PEDRA GRANÍTICA	MC KUST (kust@mckust.com) 972851380 COPEPDRÀ (comercial@copedra.com) 647 793 305 VALSAN (export@canterasvalsan.com) 93 833 33 00 KENDRA (kendraespai@gmail.com) 938403160 TIJERAS (apoblet@mgt.es) 935648150 Marmetal manuel@marmetal.pt +351 268 890 316	07-11-17 07-11-17 07-11-17 07-11-17 07-11-17 14-12-17			08-11-17 22-11-17	08-11-17 04-12-17			
Adjudicat	6 BAS RMO	CAPA NIVELLADORA	Promsa (Cristobal Romera cromera@promsa.cemolins.es)) PRESOLERAS laura@presoleras.com	13-12-17 13-12-17			20-12-17 15-12-17	20-12-17 18-12-17	Adj	Presoleras	
15-3-18	6 PES PPQ	PAVIMENT PISTA ESPORTIVA	ALBERCH (leopold@alberch.com) 627901507 MONDO (Juan Lozano - 606 136 724 - jlozano@mondoiberica.es) Colober (Xavi Moreno - 670991968 - obras@colober.com HELVETIA (yolanda@helvetiasport.com) 932 682 272 TP SPORT - XAVIER MORCILLO. xaviern@tpsport.net Parkestil parkestil@parkestil.com 629870246 Decoresport decoresport@decoresport.es blas 670715829	09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17 08-02-18 08-02-18	04-11-17 12-12-17		23-03-18 15-11-17	23-03-18 15-11-17			
Adjudicat	6 PES PVC	PAVIMENT LINOLEO/ PAVIMENT CAUTXÚ	ALBERCH (leopold@alberch.com) 627901507 Colober (Xavi Moreno - 670991968 - obras@colober.com MCD GRUP (joan.mir@mcdgrup.cat) 936857990 CONDICIONAMENT D'ESPAIS INT. HELVETIA (yolanda@helvetiasport.com) 932 682 272	09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17	04-11-17		16-03-18 14-02-18 17-11-17 13-11-17	16-03-18 14-02-18 17-11-17 13-11-17	Adj	Colober	
	6 PES VAR	GESPA ARTIFICIAL	TP SPORT - XAVIER MORCILLO. xaviern@tpsport.net Colober (Xavi Moreno - 670991968 - obras@colober.com GardenTona xamador@gardentona.com CESPED SOLUCION mmorales@cespedsolucion.es 655955237 DRIM drim@drimmediambiente.com ALBERCH (leopold@alberch.com) 627901507 Decoresport decoresport@decoresport.es blas 670715829 MONDO (Juan Lozano - 606 136 724 - jlozano@mondoiberica.es)	08-02-18 08-02-18 14-03-18 15-03-18 08-02-18 08-02-18 08-02-18 08-02-18	14-03-18		16-03-18 19-02-18	16-03-18 19-02-18			
Adjudicat	6 PFO PFO	PAVIMENT FORMIGÓ	DISA (649707995) presupuestosdisa@gmail.com CAMPS (938871685) info@pavimentscamps.com PAVINDUS gonzalo.aragon@pavindus.com 902180708 PAVIFORT edufarell@pavifort.com 670880288) TOTPAVIMENTS toni@totpaviments.com 615048631	13-12-17 13-12-17 13-12-17 10-01-18 10-01-18			15-12-17 15-12-17	04-01-12 15-12-17	Adj		
	6 PFO MAL	MALLAZO PAVIMENTS	Armanque felixr@armanque.net Can penedes canpenedessl@gmail.com Gcelsa xavier.defez@gcelsa.com Gcampesa sales@gcampesa.com	31-01-18 31-01-18 31-01-18 31-01-18			01-02-18 06-02-18	01-02-18 06-02-18			
30-3-18	6 PIN PIN	PINTURA	EMEI APLICACIONES (acorredor@emeiaplicaciones.es) 659 07 75 54 Tecma (609 319 911 josefeliu@tecma.es Manuel fdez. Barrero JUAN MARTIN PEDIR OFERTA!!!! 93 748 46 91 MONDO (Juan Lozano - 606 136 724 - jlozano@mondoiberica.es)	09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17 09-11-17	12-12-17		13-12-17 04-12-17 13-11-17 01-12-17 14-12-17	13-12-17 04-12-17 13-11-17 01-12-17 14-12-17			
Adjudicat	6 PLD PLD/ CLR	PLADUR	ACADINSA Joaquín González ACADINSA Joaquín González ISATECH ISATECH IMAD DIVINTER INSTALCOOP 931274680 Raico ESPAI BCN (espai@espaibcn.es) 667466818	ESTUDIS 02-11-17 ESTUDIS 02-11-17 02-11-17 07-11-17 02-11-17 02-11-17			14-11-17 10-10-17 03-11-17 09-11-17 01-12-17	14-11-17 10-10-17 03-11-17 09-11-17 01-12-17	Adjudicat	Acadinsa	
Adjudicat	6 RAJ RAJ / 6 RAJ PAV	SUBMINISTRAMENT DE RAJOLES	CATALONIA (proveedores@cataloniaceramica.es)93 580 20 00 MAUSA sandrafigueredo@mausa.es 93 377 40 50 JODUL (xevi@jodul.com) 938800800 ISOLANA SALTOKI	09-11-17 08-03-18 09-11-17 09-11-17 09-11-17	22-02-18		05-03-18 08-03-18 16-11-17 15-11-17 09-03-18	05-03-18 08-03-18 16-11-17 15-11-17 09-03-18	Adjudicat	Saltoki	
	6 RAJ MOR	COL.LOCACIÓ RAJOLA	Sesiomslu moises@sesiomslu.com 609385245 Valdevez construcciones (cristian-669133247) cvilaplana@consvaldevez	08-02-17 01-03-18			09-02-17 01-03-18	09-02-17 01-03-18			

CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.			958 ST PAUL'S SCHOOL							Data actualització	
										05/04/2018	
AGROPACIO			INDUSTRIAL					COMPARATIU			
DATA LIMIT	AGROPACIO	CONCEPTE	NOM INDUSTRIAL	OFERTA DEMANADA	1a RECLAMACIÓ OFERTA	2a RECLAMACIÓ OFERTA	OFERTA REBUDA	DATA ENTRADA COMPARATIU	ADJUDICACIÓ		
			Nebalia (Ruben -telf 649.854.092 - 93 594 63 87 - construcciones@nebalia.net)	05-03-18			05-03-18				
	6 REV ARR	ARREBOSSATS DE MORTER	SERAFIN SUÁREZ (SEIXO) proyectadosseixo@hotmail.com Reico reico@reicosccl.com	09-11-17 13-12-17			15-11-17 20-12-17	15-11-17			
	6 REV EST	MONOCAPA	Reico reico@reicosccl.com SERAFIN SUÁREZ (SEIXO) proyectadosseixo@hotmail.com	13-12-17			20-12-17	20-12-17			
	6 REV VAR	MICROCIMENT	Reico reico@reicosccl.com Futurcred Topcred lolablanco@topcret.com 678 48 05 88	13-03-18			14-03-18 12-03-18	14-03-18 12-03-18			
30-3-18	6 TTC MOS	PAVIMENT FLOTANT	Montajes lizabar lizabar@lizabar.com	31-01-18			06-02-18	06-02-18			
7 INSTAL.LACIONS											
	7 SNJ CAN	CANALS RECOLLIDA AIGÜES	GLS salbareda@glsprefabricados.com 973 311 694 Aco JSoriano@aco.es 902 17 03 12	14-12-17 14-12-17			22-03-18	22-03-18			
	7 SNJ TAP		BENITO erovira@benito.com 677 976 098 FABREGAS noelia@grupfabregas.com	14-12-17 14-12-17			14-12-17	18-12-17			
8 FUSTERIA I SERRALLERIA											
30-3-18	8 EQP ESP	EQUIPAMENTS ESPORTIUS	TP SPORT - XAVIER MORCILLO. xaviern@tpsport.net Decoresport ecoresport@decoresport.es blas 670715829 REUS DISSENY (699 90 72 72) josepramon@reusdisseny.com LLUIS ORTEGA (676 45 45 71) tecniclluis@gmail.com FUS DOS (938 820 361) administracio@fus-dos.com GARCIA JANÉ (937 852 448) montsejane@garciajane.com Ibermodul Staff Ascra clientes@ascradistribuciones.com	09-11-17 08-01-18 01-02-18 07-02-18 07-02-18 07-02-18 08-01-18 07-02-18 31-01-18	31-01-18		18-01-18 01-02-18 07-02-18	01-02-18 07-02-18			
30-3-18	8 EQP SEN	SENYALECTICA	Spert tecnica2@spert.com Ook! Maria.ook@gmx.com ROTULOS NAMAR oficina@rotulosnamar.com Omnigrafic info@omnigrafic.com Arquiletra 934429996 miguelangel@arquiletra.net	31-01-18 31-01-18 08-03-18 31-01-18 13-02-18			15-02-18 23-02-18 13-03-18 06-03-18 08-03-18	15-02-18 23-02-18 13-03-18 06-03-18 08-03-18			
Anulado	8 EQP VAR/ MOB	EQUIPAMENTS VARIS ESCOLA									
Adjudicat	8 FAL FAL/ 8 FAL LLU / 8 FAL MCT / 8 FAL REM	FUSTERIA ALUMINI/ MUR CORTINA/ LLUERNARI ESTRUCTURA ALUMINI	CRIST. MARTOS (Pedro: 93 682 36 60 (Ext. 2003)) FENSTER (Alejandro Hidalgo) 938171335 SEC (Jordi Moré) PIDEMUNT (no treballen amb TECHNAL) VIDRES JUNEDA (Ramón: 630 870 441) GARCIA FAURA 936621441 (jestape@garciafaura.com) BARCELÓ (609.748.760) josepguzmanp@gmail.com ALPER alperscp@gmail.com (936341040) TALLERES INOX (933 819 661) Tecnics metalista (606953677) angel@tecnicmet.com NOU STIL CARDEDEU (93.871.26.78) jsantiago@noustil.eu	05-10-17 04-10-17 04-10-17 04-10-17 04-10-17 11-12-17 11-12-17 05-10-17 12-12-17 12-12-17	01-12-17 04-12-17 12-12-17 04-12-17 19-12-17 19-12-17 10-10-17 19-12-17 19-12-17	12-12-17 12-12-17 12-12-17 19-12-17 04-12-17	13-12-17 08-11-17 13-12-17 No volen 10-01-18	13-12-17 01-12-17 13-12-17 10-01-18	ADJ	MARTOS	
16-2-18	8 FFS FFS/ARM	FUSTERIA	SERVIFUSTER (934741112) presupuestos@servifuster.com TECNO-FUSTA (682702008) f.alonsoc@live.com GARCIA JANÉ (937 852 448) montsejane@garciajane.com FUS DOS (938 820 361) administracio@fus-dos.com REUS DISSENY (699 90 72 72) josepramon@reusdisseny.com ARLEX IBERMODUL LLUIS ORTEGA (676 45 45 71) tecniclluis@gmail.com ACABADOS INTERIORES - sr Juan Luis - telf 647 93 29 29 juanluis@ac TECLINE 606.39.21.20 tecline@tecline.es	11-12-17 09-11-17 30-10-17 30-10-17 11-12-17 09-02-18 09-02-18 04-01-18 14-02-18 10-01-18	14-12-17 11-12-17 12-12-17 11-12-17 14-12-17 No hace No hace	09-01-18 19-12-17 05-01-18	20-12-17 17-01-18 14-12-17 02-02-18	20-12-17 17-01-18 14-12-17 02-02-18			
	8 FFS APL	APLACATS	SERVIFUSTER (934741112) presupuestos@servifuster.com TECNO-FUSTA (682702008) f.alonsoc@live.com	04-01-18 04-01-18			08-01-18 05-01-18	08-01-18 05-01-18			

AGROPACIO			INDUSTRIAL					COMPARATIU		ADJUDICACIÓ
DATA LIMIT	AGRUPACIO	CONCEPTE	NOM INDUSTRIAL	OFERTA DEMANADA	1a RECLAMACIÓ OFERTA	2a RECLAMACIÓ OFERTA	OFERTA REBUDA	DATA ENTRADA COMPARATIU		
16-2-18			GARCIA JANÉ (937 852 448) montsejane@garciajane.com	04-01-18	05-01-18		17-01-18	17-01-18		
			FUS DOS (938 820 361) administracio@fus-dos.com	04-01-18			05-01-18	05-01-18		
			REUS DISSENY (699 90 72 72) josepramon@reusdisseny.com	04-01-18			12-02-18	12-02-18		
			LLUIS ORTEGA (676 45 45 71) tecniclluis@gmail.com	04-01-18			09-01-18	09-01-18		
			ARLEX	09-02-18			09-02-18	09-02-18		
			IBERMODUL	08-01-18			09-01-18	09-01-18		
			TECLINE 606.39.21.20 tecline@tecline.es	10-01-18	NO OFERTA					
			ACABADOS INTERIORES 647 93 29 29 juanluis@acabadosinteriores.es	14-02-18			01-03-18	01-03-18		
			STAFF 938281830 staff@staff.es	08-01-18			09-01-18	09-01-18		
16-2-18	8 MMP MMP	MAMPARES FIJES	ARLEX	09-11-17			16-02-18	16-02-18		
			DINOR (977 67 77 93) info@dinor.es	12-12-17			09-02-18	09-02-18		
			IBER MODUL tello@ibermodul.com	09-11-17			14-11-17	12-12-17		
			DIVITECNIC	09-11-17			12-02-18	12-02-18		
			GUASCH jordibadia@guasch2001.com	08-02-18			23-02-18	23-02-18		
			STAFF 938281830	08-01-18	NO HACEN					
16-2-18	8 MMP MOB	MAMPARES MOBILS	REITER manuelgomez@reiter.es (934.607.600)	12-12-17	19-12-17		23-02-18	23-02-18		
			NOTSON (677535858) brodriguez@notson-acustica.com	12-12-17	05-01-18		18-01-18	18-01-18		
			ARTIS xsanchez@artis.es	12-03-18						
			SISMOVIL estibaliz@sismovil.com	14-03-18						
			DINOR (977 67 77 93) info@dinor.es	12-12-17			20-02-18	20-02-18		
			GUASCH jordibadia@guasch2001.com	08-02-18			23-02-18	23-02-18		
			IBER MODUL tello@ibermodul.com	09-11-17			14-11-17	12-12-17		
			STAFF 938281830 staff@staff.es	08-01-18	No hacen					
1-3-18	8 PER PCO	REPARACIÓ SCREENS	SCREEN VOGUE	09-11-17			09-11-17	02-01-18		
			CORTINSA (Alvaro Lete) 630316088	09-11-17	19-12-17		02-01-18	02-01-18		
1-2-18	8 SER PRF	PORTES RF	ALFA TORRES 937183611 recepcion@alfatorres.es	14-11-17	19-12-17		19-12-17	02-01-18		
			JODUL (xevi@jodul.com) 938800800	14-11-17	19-12-17	No comparable	22-12-17	02-01-18		
			MECOSA 936580891	14-11-17	15-01-18					
			TECNOPUERTAS	14-11-17						
1-2-18	8 SER SER / 8 SER TAN/8 SER PFE	SERRALLERIA	BELLUCH bmiralles@belluch.com 650623514	30-10-17	15-01-18	No oferta				
			TECNIVALL llansa@tecnivall.com 937193939	30-10-17	12-12-17		18-12-17	18-12-17		
			ACABADOS EN CERRAJERIA xapa metal, acer inox...	30-10-17			06-11-17	07-11-17		
			LUQUE	30-10-17	Pequeña					
			Frasab produccio@frasab.cat	14-03-18						
			FRESAT fresatmetal@gmail.com	09-11-17			20-02-18	20-02-18		
			Tecnicos metalista (606953677) angel@tecnicmet.com	12-12-17	19-12-17	19-03-18				
			Luque info@luqueconstrumetal.com (93 713 24 90)	12-12-17						
			Artferro artferro@artferro.es 973500014	12-02-18						
			Mallujo tecnicomallujo@gmail.com (687.84.10.62)	12-12-17	17-01-18	20-03-18	29-01-18	29-01-18		
			Sabinox sabinox@sabinox.com	30-01-18						
9 URBANITZACIÓ										
1-3-18	9 JAR JAR	JARDINERIA	NATURALIA correo@naturaliajardiners.com	09-11-17	07-03-18					
			YAGUE ocyaguesl@hotmail.es	09-11-17	07-03-18					
			DRIM drim@drimmediambient.com	09-11-17			19-02-18	19-02-18		
30-2-18	9 MGU PAN	PAVIMENT EXT	BREINCO							
			Sesiomslu moises@sesiomslu.com 609385245	08-01-18						



CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.			OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		HERLECONS			CASTELL			SILVA			ARMANIFER (sol ferro)			GESTER (sol ferro)		
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL					COEF. 0,8422		BENF. 5% COEF. 0,7598		Pressupost Nº.: Data:			Pressupost Nº.: Data:			Pressupost Nº.: Data:			Pressupost Nº.: Data:			Pressupost Nº.: Data:		
CODI AGRUP: 4 EFC MUR					COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000																
Descripció: FORMIGO MUR																							
COD. L4 U.M DESCRIPCIO PARTIDA AMID.																							
16.2.001	M2	SUMINISTRO Y VERTIDO DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA EN FONDO DE CIMENTACIONES DE MUROS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS, DE 10 CM. DE ESPESOR APROXIMADO. CON HORMIGÓN HM-20/P/20/IIA, ELABORADO EN CENTRAL, DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA 20 N/MM2, CONSISTENCIA PLÁSTICA, Y TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO 20 MM., PARA AMBIENTE IIA, CON VERTIDO,	492,730	9,90 4.878,03	8,93 4.400,77	7,52 3.706,32	8,90 4.385,30	10,67 5.257,43	6,05 2.983,02	0,00	0,00												
ut	descripció						pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import		
m3	HM-20/P/20/IIA - formigó paviment impres		54,20						0			0			55,00 2.981			0			0		
	Mano obra		1,00						0			0			2,00 2			0			0		
	total partida								0,00			0,00			2.983,02			0,00			0,00		
16.2.002	M3	SUMINISTRO Y VERTIDO DE HORMIGÓN EN CIMENTACIONES Y PANTALLAS DE MUROS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS. CON HORMIGÓN HA-25/B/20/IIA, ELABORADO EN CENTRAL, DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA 25 N/MM2, CONSISTENCIA BLANDA, Y TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO 20 MM., PARA AMBIENTE IIA, CON VERTIDO, VIBRADO MECÁNICO, VIGILANCIA, CURADO POSTERIOR Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PERFIL HIDROEXPANSIVO TIPO MASTER SEAL 921 DE LA MARCA BASF, O EQUIVALENTE, DE MEZCLA	629,588	94,58 59.546,43	85,33 53.720,47	71,86 45.243,38	90,00 56.662,92	88,22 55.542,25	69,25 43.598,97	0,00	0,00												
ut	descripció						pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import		
m3	HORMIGÓN HA-25/B/20/IIA		1,10						0			0			57,50 63			0			0		
	Mano obra		1,00						0			0			6,00 6			0			0		
	total partida								0,00			0,00			69,25			0,00			0,00		
16.2.003	M2	SUMINISTRO, ELABORACIÓN, MONTAJE Y COLOCACIÓN DE ARMADURA CON ACERO B 500 S DE LIMITE ELÁSTICO >=500 N/MM2 EN BARRAS CORRUGADAS Y ACERO B 500 T DE LIMITE ELÁSTICO >=500 N/MM2 EN MALLAS ELECTROSOLDADAS. INCLUYENDO:	42.463,541	0,95 40.340,36	0,86 36.393,50	0,72 30.650,61	1,20 50.956,25	1,09 46.285,26	0,89 37.792,55	0,89 37.792,55	0,89 37.792,55												
16.2.004	M2	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO A DOS CARAS DE MURO DE CONTENCIÓN DE DIRECTRIZ RECTA. REALIZADO: ENCOFRADO CON TABLEROS DE MADERA DE PINO, CON DESPIECE DE JUNTAS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE SOBRE LA SUPERFICIE ENCOFRADA	813,155	40,70 33.095,41	36,72 29.857,39	30,92 25.145,89	70,00 56.920,85	45,84 37.275,03	38,00 30.899,89	0,00	0,00												
ut	descripció						pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import		
	Encofrado muro dos caras		2,00					35,00 70		22,92 46		13,00 26			0			0			0		
	Alquiler		2,00						0			0		6,00 12			0			0			
	total partida								70,00			45,84			38,00			0,00			0,00		
16.2.005	M2	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO A DOS CARAS DE MURO DE CONTENCIÓN DE DIRECTRIZ CURVA. REALIZADO: ENCOFRADO CON TABLEROS DE MADERA DE PINO, CON DESPIECE DE JUNTAS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE SOBRE LA SUPERFICIE ENCOFRADA	22,995	82,72 1.902,15	74,63 1.716,04	62,85 1.445,25	70,00 1.609,65	60,24 1.385,22	48,00 1.103,76	0,00	0,00												
ut	descripció						pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import		
m2	Encofrados muro curvo		2,00					35,00 70		30,12 60		18,00 36			0			0			0		
	Alquiler		2,00						0			0		6,00 12			0			0			
	total partida								70,00			60,24			48,00			0,00			0,00		
16.2.006	M2	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO A UNA CARA DE CIMENTACIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN. REALIZADO: ENCOFRADO CON TABLEROS DE MADERA DE PINO. APLICACIÓN DE DESENCOFRANTE SOBRE LA SUPERFICIE ENCOFRADA	278,543	20,88 5.815,98	18,84 5.246,95	15,86 4.418,98	25,00 6.963,58	19,80 5.515,15	20,00 5.570,86	0,00	0,00												
ut	descripció						pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import		
	Encofrados muro		1,00					25,00 25		19,80 20		14,00 14			0			0			0		
	Alquiler		1,00						0			0		6,00 6			0			0			
	total partida								25,00			19,80			20,00			0,00			0,00		
TOTAL AGRUPACIO:			104.764,82 €		94.514,74 €		79.600,31 €		####	112.004,47 €		####	151.260,34 €		####	121.949,05 €		####	37.792,55 €		####	37.792,55 €	

Observacions Generals

			Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides	
			0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	
145.578 €	131.335 €	110.610 €	177.499 €		151.260 €		121.949 €		37.793 €		37.793 €	
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL	HERLECONS	IMPORT TOTAL	CASTELL	IMPORT TOTAL	SILVA	IMPORT TOTAL	ARMANIFER (sol ferro)	IMPORT TOTAL	GESTER (sol ferro)
			FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:	

CONSTRUCCIONES
PEREZ VILLORA S.A.

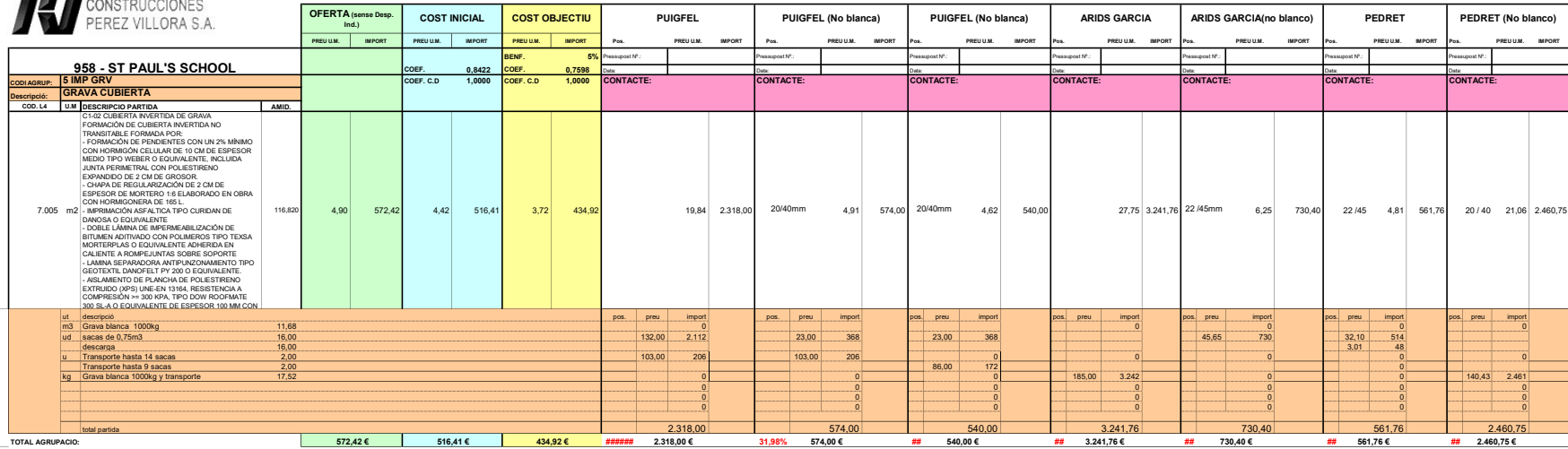
CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.			OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		ARMANGUE			CELSA			
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	
958 - ST PAUL'S SCHOOL					COEF.	0,8422	BENF.	5%	Presupost Nº:			Presupost Nº:			
4 FER SFE					COEF. C.D	1,0000	COEF.	0,7598	Data:			Data:			
Sumb. Ferralla					COEF. C.D	1,0000	COEF. C.D	1,0000							
CODI AGRUP.	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.												
6.2.1.004	M2	MC1-10 CERRAMIENTO MURO CORTINA MÓDULO CENTRAL 140X581CM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MURO CORTINA FORMADO POR: - 1 MÓDULO INFERIOR DE MURO CORTINA TIPO TECHNAL MX CL PT DE HOJAS FIJAS TIPO TECHNAL SOLEAL FY 75 DE MEDIDAS 140X239CM - 1 MÓDULO SUPERIOR DE MURO CORTINA	20,250	1,10	22,28	0,99	20,10	0,84	16,92	0,89	18,02	NO OFERTA	0,99	20,10	
6.4.1.005	M2	MC1-03 CERRAMIENTO MURO CORTINA MÓDULO CENTRAL 140X581CM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MURO CORTINA FORMADO POR: - 1 MÓDULO INFERIOR DE MURO CORTINA TIPO TECHNAL MX CL PT DE HOJAS BATIENTES TIPO TECHNAL SOLEAL FY 75 DE MEDIDAS 140X239CM - 1 MÓDULO SUPERIOR DE MURO CORTINA TIPO TECHNAL MX CL PT DE HOJAS BATIENTES TIPO TECHNAL SOLEAL FY 75 DE MEDIDAS 140X242CM - PANEL FIJO INTERMEDIO TIPO TECHNAL MX	41,630	1,10	45,79	0,99	41,31	0,84	34,79	0,89	37,05	NO OFERTA	0,99	41,31	
7.001	M2	BANCADAS PARA APOYO DE LA MAQUINARIA DE CAPTACION SOLAR PARA ACS SEGUN PLANOS DE PROYECTO. - BANCADAS RECTANGULARES DE HORMIGON ARMADO DE 15 CM DE ALTO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 30X30 Y D. 6 SOBRE BASE DE PLANCHA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 80 KG/M3 Y DE 5 CMS DE ESPESOR. LÁMINA DRENANTE DANOOREN H15 PLUS - ACABADO SUPERIOR CON CAUCHO LIQUIDO, CON UNA DOTACIÓN 2,5 KG/M2 PREVIA IMPRIMACION	85,000	1,11	94,35	1,00	85,12	0,84	71,69	NO OFERTADO	1,00	85,12	NO OFERTA	1,00	85,12
7.002	M2	PARED DE CERRAMIENTO DE 20 CM DE ESPESOR, DE BLOQUE DE HORMIGON PREFABRICADO PARA REVESTIR, COLOCADO CON MORTERO M-80; ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 16SL. INCLUIDO MACIZADO CON HORMIGON Y ARMADURAS SEGUN DETALLES DE PROYECTO ANCLADAS A FORJADO, FORMACION DE JUNTAS SEGUN LA DIRECCION FACULTATIVA, FORMACION DE JAMBAS, REPLANTEOS, CORTES, Y LA LIMPIEZA DEL PARAMENTO UNA VEZ ACABADO. SE INCLUYE ENFOSCADO A BUENA VISTA SOBRE PARAMENTO VERTICAL EXTERIOR, CON	37,980	1,10	41,78	0,99	37,69	0,84	31,74		0,00	NO OFERTA	0,99	37,69	
8.010	M2	D-10 TABIQUE DE BLOQUE DE HORMIGON ARMADO PARA REVESTIR SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABIQUE DE 20 CM DE ESPESOR, DE BLOQUE DE HORMIGÓN PREFABRICADO PARA REVESTIR, COLOCADO CON MORTERO M-80; ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 16SL. INCLUIDO MACIZADO CON HORMIGON Y ARMADURAS SEGUN DETALLES DE PROYECTO ANCLADAS A FORJADO, FORMACION DE JUNTAS SEGUN LA DIRECCION FACULTATIVA, FORMACION DE JAMBAS, DINTELES, REPLANTEOS, CORTES, Y LA LIMPIEZA DEL BLANCO	58,155	1,11	64,55	1,00	58,24	0,84	49,05	NO OFERTADO	1,00	58,24	NO OFERTA	1,00	58,24
16.4.001	M2	SP01 - PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGON BLANCO FORMACION DE PAVIMENTO CONTINUO EXTERIOR DE HORMIGÓN ARMADO BLANCO, HA-25/P20/I DE 15 CM DE ESPESOR, ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUPTULAS DE ACERO B500T 15X15 CM Y 6 MM DE D. CAPA DRENANTE CON GRAPA DE CANTERA DE 50 A 70 MM DE D. CAPA FILTRANTE CON GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO, CON REPASO Y COMPACTADO DE CAJA DE PAVIMENTO DEL PN. C2+D1 SEGUN CTE/D8-HS. INCLUIDO	180,100	2,18	392,62	1,97	354,20	1,66	298,31		2,04	368,29		2,09	376,46
ut descripción			180,10							pos.	preu	import	pos.	preu	import
materia 21%			37,62								1,69	304		1,73	311
total partida											1,69	64		1,73	65
											368,29			376,46	
16.4.002	M2	DERRIBO DE MURO DE CONTENCIÓN DE MANPOSTERÍA, CON COMPRESOR Y CARGA MANUAL, DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR	96,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,04	198,25		2,09	202,65
ut descripción			96,95							pos.	preu	import	pos.	preu	import
materia 15x15x6			96,95								1,69	164		1,73	167
materia 21%			20,36								1,69	34		1,73	35
total partida											198,25			202,65	
16.4.003	M2	DERRIBO DE MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO, A MANO Y CON COMPRESOR Y CARGA MANUAL Y MECÁNICA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN	497,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,20	1.092,34		2,09	1.039,92
ut descripción			497,50							pos.	preu	import	pos.	preu	import
materia 15x15x6			497,50								1,69	841		1,73	859
materia 21%			104,48								1,69	177		1,73	181
transporte			1,00								75,00	75			
total partida											1.092,34			1.039,92	
16.4.017	M2	REALIZACION DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO EN EL ACCESO, INCLUIDO ADAPTACION AL PAVIMENTO EXISTENTE SINCDICACIONES DE LA DF.	25,000	5,91	147,75	5,33	133,29	4,49	112,26	NO ofertado	5,33	133,29	NO ofertado	25,00	625,00
TOTAL AGRUPACION:				809,12 €		729,95 €		614,77 €		####	1.990,60 €		####	2.486,50 €	
Partidas NO ofertadas															
146,53 € 0,00%															
Partidas NO ofertadas															
4812,66%															

[illegible][illegible]

DATA	DATA	DATA	DATA
------	------	------	------

CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.			OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		Termics-obres			ALFATERMIC			ALFATERMIC			TERPOLAR			TERPOLAR			ARGOS GESTION				
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT		
958 - ST PAUL'S SCHOOL					COEF. 0,8422		BENF. 5%		Pressupost N°:			Pressupost N°:			Pressupost N°:			Pressupost N°:			Pressupost N°:			Pressupost N°:				
CODI AGRUP: 5 AIL POL					COEF. C.D 1,0000		COEF. 0,7598		Data:			Data:			Data:			Data:			Data:			Data:				
Descripció: PROYECCIO POLIURETA									CONTACTE:			LLUIS BOLIVAR			LLUIS BOLIVAR			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:				
COD. L4 U.M DESCRIPCIO PARTIDA AMID.																												
6.2.2.001 m2			17,255		7,23 124,75		6,52 112,55		5,49 94,79		7,00 120,79			6,70 115,61			6,20 106,98			6,50 112,16			5,90 101,80			9,45 163,06		
6.4.2.001 m2			93,647		7,23 677,07		6,52 610,82		5,49 514,44		7,00 655,53			6,70 627,43			6,20 580,61			6,50 608,71			5,90 552,52			9,45 884,96		
6.5.2.001 m2			133,340		7,23 964,05		6,52 869,73		5,49 732,48		7,00 933,38			6,70 893,38			6,20 826,71			6,50 866,71			5,90 786,71			9,45 1.260,06		
ut descripció									pos. preu import			pos. preu import			pos. preu import			pos. preu import			pos. preu import			pos. preu import				
Argos gestion									0			0			0			0			0			0				
Fibrolock ECO de 40 mm			246,25						0			0			0			0			0			2.327,05 9				
									0			0			0			0			0			0				
									0			0			0			0			0			0				
									0			0			0			0			0			0				
total partida									0,00			0,00			0,00			0,00			0,00			9,45				
TOTAL AGRUPACIO:			1.765,87 €		1.593,10 €		1.341,71 €		27,43% 1.709,89 €			21,97% 1.636,42 €			12,86% 1.514,30 €			18,32% 1.587,57 €			## 1.441,03 €			## 2.308,07 €				
									Partides NO oferides 0,00%			Partides NO oferides 0,00%			Partides NO oferides 0,00%			Partides NO oferides 0,00%			Partides NO oferides 0,00%			Partides NO oferides 0,00%				
			1.766 €		1.595 €		1.344 €		1.710 €			1.636 €			1.514 €			1.588 €			1.441 €			2.308 €				
			IMPORT TOTAL OFERTA		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL Termics-obres			IMPORT TOTAL ALFATERMIC			IMPORT TOTAL ALFATERMIC			IMPORT TOTAL TERPOLAR			IMPORT TOTAL TERPOLAR			IMPORT TOTAL ARGOS GESTION				
									FORMA DE PAGAMENT:			FORMA DE PAGAMENT:			FORMA DE PAGAMENT:			FORMA DE PAGAMENT:			FORMA DE PAGAMENT:			FORMA DE PAGAMENT:				
Observacions Generals									OBSERVACIONS OFERTA:			OBSERVACIONS OFERTA:			OBSERVACIONS OFERTA:			OBSERVACIONS OFERTA:			OBSERVACIONS OFERTA:			OBSERVACIONS OFERTA:				
Inicio: 25 mayo			BAIXA -2,50%				PESSIM 5,00%																					
final 12 junio			1.722 €				1.411 €																					
							optim -5,00%																					
							1.276 €																					

ADJUDICATARI	TERPOLAR	IMPORT	1.441 €
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA

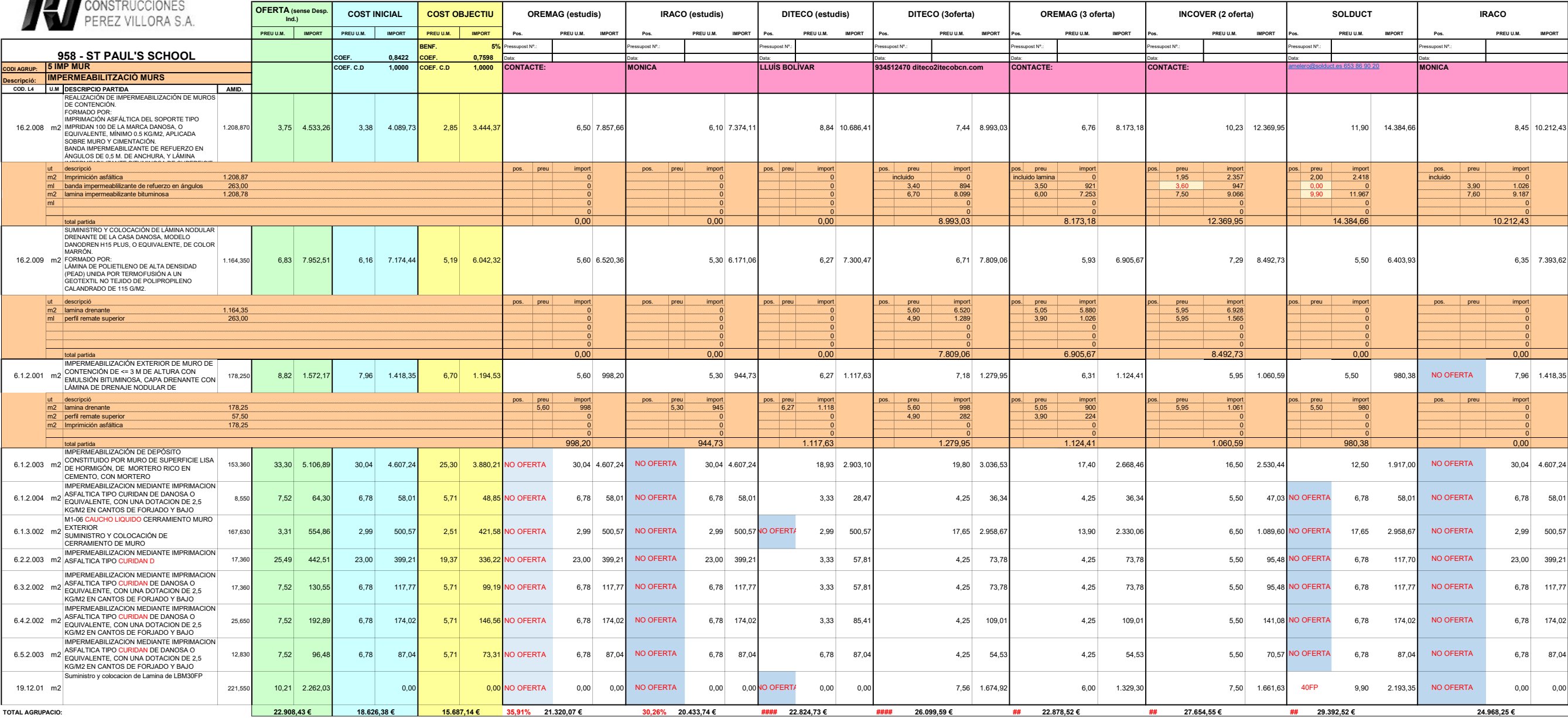


Observacions Generals

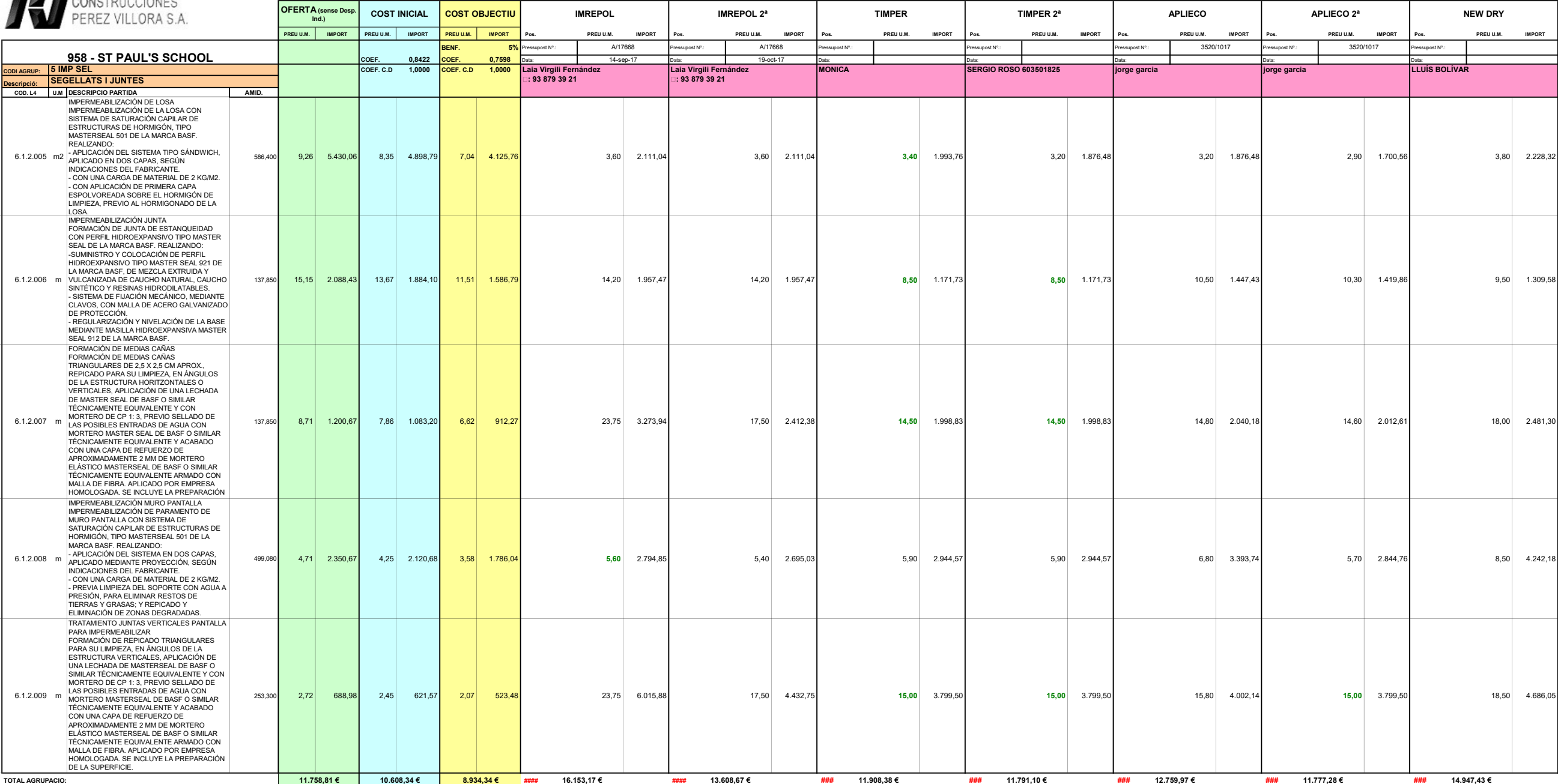
PAGINA 1 DE 1



				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		IRACO oferta precio + transfel + mortero			IRACO + transfel + mortero			TIMPER + transfel + mortero		
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL				COEF. 0.8422		COEF. 0.7598		COEF. 0.7598		Presupost Nº: 1			Presupost Nº: 1			Presupost Nº: 1		
5 IMP IMP				COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:		
IMPERM. COBERTES																		
DESCRIPCIO PARTIDA				AMID.														
BANCADAS PARA APOYO DE LA MAQUINARIA DE CAPTACION SOLAR PARA ACS SEGUN PLANOS DE PROYECTO: - BANCADAS RECTANGULARES DE HORMIGON				7.001	m2	0,000	5,56	0,00	5,02	0,00	4,22	0,00	NO OFERTA	0,00	0,00	NO OFERTA	0,00	0,00
C1-01 CUBIERTA PLANTA NIVEL +152 FORMACION DE CUBIERTA FORMADA POR: - FORMACION DE PENDIENTES CON UN 2% MINIMO CON				7.004	m2	0,000	35,33	0,00	31,87	0,00	26,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C1-02 CUBIERTA INVERTIDA DE GRAVA FORMACION DE CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE FORMADA POR:				7.005	m2	0,000	47,77	0,00	43,10	0,00	36,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C1-03 CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE FORMACION DE CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE FORMADA POR: - FORMACION DE PENDIENTES CON UN 2% MINIMO				7.006	m2	0,000	47,32	0,00	42,69	0,00	35,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C1-04 CUBIERTA PASARELA FORMACION DE CUBIERTA FORMADA POR: - AISLAMIENTO DE PLANCHA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS) UNE-EN 13164, RESISTENCIA A				7.007	m2	0,000	32,30	0,00	29,14	0,00	24,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C4-01 CUBIERTA PLANTA NIVEL +149.25 FORMACION DE CUBIERTA FORMADA POR: - FORMACION DE PENDIENTES CON UN 2% MINIMO CON				7.008	m2	0,000	31,13	0,00	28,08	0,00	23,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CUBIERTA INVERTIDA ZONA INSTALACIONES FORMACION DE CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE FORMADA POR:				7.009	m2	0,000	13,28	0,00	11,98	0,00	10,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA CONTINUA DE POLIUREA EN CALIENTE FORMADO POR: IMPRIMACION DE SUPERFICIE MEDIANTE				19.20.01	m2	227,260	59,62	13.549,24	47,83	10.869,19	40,28	9.154,03	40,28	9.154,52	35,71	8.114,43	36,21	8.228,06
PULIDO SUPERFICIE EJECUTADA				m2	1	57,84					39,08							
media caña				ml	0.048894144						4,80	4,80						
POLIUREA				m2	1						6,70	0,33						
REFUERZO PERIMETRAL				ml	0.048894144						23,00	23,00						
GEOTEXTIL				m2	1						23,00	1,12						
AISLAIENTO 30MM				m2	1						1,10	1,10						
GEOTEXTIL				m2	1						4,63	4,63						
CAPA DE MORTERO				m2	1						1,10	1,10						
MORTERO				m2	1						3,00	3,00						
MORTERO				m2	0,02	1,78					60,00	1,20						
total partida											40,28							
SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA CONTINUA DE POLIUREA EN CALIENTE FORMADO POR: IMPRIMACION DE SUPERFICIE MEDIANTE				19.20.02	m2	106,550	69,75	7.431,86	55,95	5.961,33	47,12	5.020,64	47,13	5.021,35	37,32	3.976,55	50,42	5.372,35
FRATASADO EN OTRA PARTIDA				m2	1	61,47					42,13							
media caña				ml	0.10190892						6,70	0,68						
POLIUREA				m2	1						23,00	23,00						
REFUERZO PERIMETRAL				ml	0.10190892						23,00	2,34						
GEOTEXTIL				m2	1						1,10	1,10						
AISLAIENTO 100MM				m2	1						10,90	10,90						
GEOTEXTIL				m2	1						1,10	1,10						
extendido de gravas				m2	1						3,00	3,00						
gravas (transfel)				m2	1	8,28					5,00	5,00						
total partida											47,13							
SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA CONTINUA DE POLIUREA EN CALIENTE FORMADO POR: IMPRIMACION DE SUPERFICIE MEDIANTE				19.20.03	m2	236,150	62,45	14.747,57	50,09	11.829,93	42,19	9.963,17	42,20	9.964,97	38,11	8.998,72	45,61	10.769,85
FRATASADO EN OTRA PARTIDA				m2	1	60,62					41,00							
media caña				ml	0.063893785						6,70	0,43						
POLIUREA				m2	1						23,00	23,00						
REFUERZO PERIMETRAL				ml	0.063893785						23,00	1,47						
GEOTEXTIL				m2	1						1,10	1,10						
AISLAIENTO 100MM				m2	1						10,90	10,90						
GEOTEXTIL				m2	1						1,10	1,10						
extendido de mortero				m2	1						3,00	3,00						
MORTERO				m2	0,02	1,83					60,00	1,20						
total partida											42,20							
SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA CONTINUA DE POLIUREA EN CALIENTE FORMADO POR: IMPRIMACION DE SUPERFICIE MEDIANTE				19.20.04	m2	8,200	55,91	458,46	60,35	494,90	50,83	416,81	50,83	416,82	45,87	376,12	53,37	437,62
FRATASADO EN OTRA PARTIDA				m2	1	54,56					49,63							
media caña				ml	0.35460251						6,7	2,38						
POLIUREA				m2	1						23	23,00						
REFUERZO PERIMETRAL				ml	0.35460251						23	8,16						
GEOTEXTIL				m2	1						1,1	1,10						
AISLAIENTO 100MM				m2	1						10,9	10,90						
GEOTEXTIL				m2	1						1,1	1,10						
extendido de mortero				m2	1						3	3,00						
MORTERO				m2	0,02	1,35					60	1,20						
total partida											50,83							
SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA CONTINUA DE POLIUREA EN CALIENTE FORMADO POR: IMPRIMACION DE SUPERFICIE MEDIANTE				19.20.05	m2	66,510	54,02	3.592,87	43,34	2.882,47	36,50	2.427,62	36,50	2.427,72	31,91	2.122,20	29,38	1.953,93
FRATASADO EN OTRA PARTIDA				m2	1	52,18					35,30							
media caña				ml	0.114529915						6,7	0,77						
POLIUREA				m2	1						23	23,00						
REFUERZO PERIMETRAL				ml	0.114529915						23	2,63						
GEOTEXTIL				m2	1						1,1	1,10						
AISLAIENTO 100MM				m2	1						10,9	10,90						
GEOTEXTIL				m2	1						1,1	1,10						
extendido de mortero				m2	1						3	3,00						
MORTERO				m2	0,02	1,84					60	1,20						
total partida											36,50							
SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA CONTINUA DE POLIUREA EN CALIENTE FORMADO POR: IMPRIMACION DE SUPERFICIE MEDIANTE				19.20.06	m2	30,870	57,83	1.785,21	54,93	1.695,61	46,26	1.428,05	46,27	1.428,23	41,76	1.289,23	49,26	1.520,76
FRATASADO EN OTRA PARTIDA				m2	1	56,29					45,07							
media caña				ml	0.200870439						6,7	1,35						
POLIUREA				m2	1						23	23,00						
REFUERZO PERIMETRAL				ml	0.200870439						23	4,62						
GEOTEXTIL				m2	1						1,1	1,10						
AISLAIENTO 100MM				m2	1						10,9	10,90						
GEOTEXTIL				m2	1						1,1	1,10						
extendido de mortero				m2	1						3	3,00						
MORTERO				m2	0,02	1,54					60	1,20						
total partida											46,27							
TOTAL AGROPACIO:						41.565,22 €		33.733,44 €		28.410,30 €	0,01%	28.413,61 €	-12,44%	24.877,24 €	-0,45%	28.282,56 €		



ADJUDICATARI	OREMAG (3 oferta)	IMPORT	22.879 €
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA



ADJUDICATARI	TIMPER 2ª	IMPORT	
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA



			OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		MAUSA			PEDRET		
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL					COEF.	0,8422	BENF.	5%	Pressupost Nº.:			Pressupost Nº.:		
CODI AGRUP.:	5 MGT MCB				COEF. C.D	1,0000	COEF.	0,7598	Data:			Data:		
Descripció:	MTAR. CERAMIC BAST						COEF. C.D	1,0000	CONTACTE:			CONTACTE:		
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.											
6.1.3.002	M2	M1-06 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - DOS HOJAS DE DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS	167,633		6,88	1.153,32	6,21	1.040,48	5,23	876,29	12,22	2.048,58	10,652	1.785,66
ut	ud	descripció							pos.	preu	import	pos.	preu	import
		piezas de gero por m2	33,00							0,170	5,610		0,145	4,785
		mermas 5%	1,65							0,170	0,281		0,145	0,239
											0,000			0,000
		piezas de gero por m2	33,00							0,170	5,610		0,145	4,785
		mermas 5%	1,65							0,170	0,281		0,145	0,239
											0,000			0,000
		CANTIDAD DE GERO PALET 550UD/PALET									0,000			0,000
		TOTAL PIEZAS	11.616,97								0,000			0,000
		TOTAL PALETS	21,12								0,000			0,000
											0,000			0,000
		UD DEMERITO PALETS	0,13							1,200	0,157		2,000	0,262
		UD DESCARGA PALETS	0,13							2,150	0,282		2,600	0,341
											0,000			0,000
		total partida								12,22			10,652	
6.1.3.009	M2	M4-02 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	37,125		8,31	308,51	7,50	278,32	6,31	234,40	6,16	228,73	5,396	200,33
ut	ud	descripció							pos.	preu	import	pos.	preu	import
		piezas de gero por m2	33,00							0,17	5,610		0,145	4,785
		mermas 5%	1,65							0,17	0,281		0,145	0,239
											0,000			0,000
		CANTIDAD DE GERO PALET 550UD/PALET									0,000			0,000
		TOTAL PIEZAS	1.286,38								0,000			0,000
		TOTAL PALETS	2,34								0,000			0,000
											0,000			0,000
		UD DEMERITO PALETS	0,08							1,200	0,097		2,000	0,162
		UD DESCARGA PALETS	0,08							2,150	0,174		2,600	0,210
											0			0,000
		total partida								6,16			5,396	
6.2.1.004	M2	M4-01 CERRAMIENTO DE BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO REVESTIDO CERRAMIEÑO DE 20 CM DE ESPESOR, DE BLOQUE DE HORMIGÓN PREFABRICADO PARA REVESTIR, COLOCADO CON MORTERO M-80; ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165L. INCLUIDO MACIZADO CON HORMIGON Y ARMADURAS SEGÚN DETALLES DE PROYECTO ANCLADAS A FORJADO, FORMACION DE JUNTAS SEGUN LA DIRECCION	20,250		4,69	94,97	4,23	85,68	3,56	72,16	7,13	144,33	7,001	141,77
ut	ud	descripció							pos.	preu	import	pos.	preu	import
		piezas de bloque por m2	12,00							0,500	6,000		0,440	5,280
		mermas 5%	0,60							0,500	0,300		0,440	0,264
											0,000			0,000
		CANTIDAD DE BLOQUES PALET 55UD/PALET									0,000			0,000
		TOTAL PIEZAS	255,15								0,000			0,000
		TOTAL PALETS	4,64								0,000			0,000
											0,000			0,000
		UD DEMERITO PALETS	0,25							1,200	0,296		2,500	0,617
		UD DESCARGA PALETS	0,25							2,150	0,531		3,400	0,840
											0,000			0,000
											0			0,000
		total partida								7,13			7,001	
6.4.1.002	M2	M1-04 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	19,220		13,21	253,90	11,92	229,06	10,04	192,91	6,24	119,92	5,503	105,77
ut	ud	descripció							pos.	preu	import	pos.	preu	import
		piezas de gero por m2	33,00							0,170	5,610		0,145	4,785
		mermas 5%	1,65							0,170	0,281		0,145	0,239
											0,000			0,000
		CANTIDAD DE GERO PALET 550UD/PALET									0,000			0,000
		TOTAL PIEZAS	665,97								0,000			0,000
		TOTAL PALETS	1,21								0,000			0,000
											0,000			0,000
		UD DEMERITO PALETS	0,10							1,200	0,125		2,000	0,208
		UD DESCARGA PALETS	0,10							2,150	0,224		2,600	0,271
											0,000			0,000
		total partida								6,24			5,503	
6.4.1.004	M2	M1-03 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - REVOCO DE CAL TIPO WEBER SOBRE ENFOSCADO HIDRÓFUGO DE 20MM DE ESPESOR EN CARA EXTERIOR CON MORTERO DE CEMENTO 1:6. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	22,313		13,21	294,75	11,92	265,92	10,04	223,95	6,19	138,13	5,437	121,31
ut	ud	descripció							pos.	preu	import	pos.	preu	import
		piezas de gero por m2	33,00							0,170	5,610		0,145	4,785
		mermas 5%	1,65							0,170	0,281		0,145	0,239
											0,000			0,000
		CANTIDAD DE GERO PALET 550UD/PALET									0,000			0,000
		TOTAL PIEZAS	773,15								0,000			0,000
		TOTAL PALETS	1,41								0,000			0,000
											0,000			0,000
		UD DEMERITO PALETS	0,09							1,200	0,108		2,000	0,179
		UD DESCARGA PALETS	0,09							2,150	0,193		2,600	0,233
											0			0,000
		total partida								6,19			5,437	
6.4.1.005	M2	M4-01 CERRAMIENTO DE BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO REVESTIDO	41,630		11,01	458,35	9,93	413,50	8,37	348,25	7,10	295,77	6,961	289,80
ut	ud	descripció							pos.	preu	import	pos.	preu	import
		piezas de bloque por m2	12,00							0,500	6,000		0,440	5,280
		mermas 5%	0,60							0,500	0,300		0,440	0,264
											0,000			0,000
		CANTIDAD DE BLOQUES PALET 55UD/PALET									0,00			



				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		MAUSA			PEDRET		
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF.	0,8422	BENF.	5%	Pressupost Nº:			Pressupost Nº:		
								COEF.	0,7598	Data:			Data:		
7.003	M	CORONACIÓN DE PETO DE CUBIERTA PARA UN ANCHO DE 20 CM, CON PIEZA ESPECIAL DE CERÁMICA CON DOS CANTOS EN ESCUADRA DE ACABADO FINO, DE COLOR A DEFINIR POR LA DF, TOMADA CON MORTERO DE CEMENTO 1:8 Y REJUNTADO CON LECHADA CG2 (UNE-EN 13888). ARTICULO: REF. B21501001 DE LA SERIE MATERIALES PARA JUNTAS DE BUTECH. SE INCLUYE DESPIECE SEGUN PLANOS DE	63,300	13,21	836,19	11,92	754,38	10,04	635,34		6,00	379,57		5,170	327,24
	ut	descripció								pos.	preu	import	pos.	preu	import
	ud	piezas de gero por m2	33,00								0,1700	5,6100		0,145	4,785
	ud	mermas 5%	1,65								0,1700	0,2805		0,145	0,239
												0,0000			0,000
		CANTIDAD DE GERO PALET 550UD/PALET										0,0000			0,000
		TOTAL PIEZAS	658,00									0,0000			0,000
		TOTAL PALETS	1,20									0,0000			0,000
															0,000
															0,000
	UD	DEMERITO PALETS	0,03								1,2000	0,0379		2,000	0,063
	UD	DESCARGA PALETS	0,03								2,1500	0,0679		2,600	0,082
												0			0,000
	total partida										6,00			5,170	
8.006	M2	D-06 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	40,370	2,23	90,03	2,01	81,22	1,69	68,40		6,14	247,85		5,366	216,63
	ut	descripció								pos.	preu	import	pos.	preu	import
	ud	piezas de gero por m2	33,00								0,170	5,610		0,145	4,785
	ud	mermas 5%	1,65								0,170	0,281		0,145	0,239
												0,000			0,000
		CANTIDAD DE GERO PALET 550UD/PALET										0,000			0,000
		TOTAL PIEZAS	1.398,82									0,000			0,000
		TOTAL PALETS	2,54									0,000			0,000
															0,000
															0,000
	UD	DEMERITO PALETS	0,07								1,200	0,089		2,000	0,149
	UD	DESCARGA PALETS	0,07								2,150	0,160		2,600	0,193
												0			0,000
	total partida										6,14			5,366	
8.010	M2	D-10 TABIQUE DE BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO PARA REVESTIR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE DE 20 CM DE ESPESOR, DE BLOQUE DE HORMIGÓN PREFABRICADO PARA REVESTIR, COLOCADO CON MORTERO M-80; ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165L. INCLUIDO MACIZADO CON HORMIGON Y ARMADURAS SEGUN DETALLES DE PROYECTO ANCLADAS A FORJADO,	58,155	16,18	940,95	14,60	848,89	12,29	714,93		7,11	413,28		6,964	405,01
	ut	descripció								pos.	preu	import	pos.	preu	import
	ud	piezas de bloque por m2	12,00								0,5000	6,0000		0,440	5,280
	ud	mermas 5%	0,60								0,5000	0,3000		0,440	0,264
												0,0000			0,000
		CANTIDAD DE BLOQUES PALET 55UD/PALET										0,0000			0,000
		TOTAL PIEZAS	732,75									0,0000			0,000
		TOTAL PALETS	13,32									0,0000			0,000
															0,000
															0,000
	UD	DEMERITO PALETS	0,24								1,2000	0,2889		2,500	0,602
	UD	DESCARGA PALETS	0,24								2,1500	0,5176		3,400	0,819
												0,0000			0,000
	total partida										7,11			6,964	
8.011	M2	D-11 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR UNA HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED SUPERE LOS 300 CM DE	43,860	12,11	531,14	10,93	479,18	9,20	403,56		6,12	268,41		5,339	234,16
	ut	descripció								pos.	preu	import	pos.	preu	import
	ud	piezas de gero por m2	33,00								0,170	5,610		0,145	4,785
	ud	mermas 5%	1,65								0,170	0,281		0,145	0,239
												0,000			0,000
		CANTIDAD DE GERO PALET 550UD/PALET										0,000			0,000
		TOTAL PIEZAS	1.519,75									0,000			0,000
		TOTAL PALETS	2,76									0,000			0,000
															0,000
															0,000
	UD	DEMERITO PALETS	0,07								1,200	0,082		2,000	0,137
	UD	DESCARGA PALETS	0,07								2,150	0,147		2,600	0,178
												0			0,000
	total partida										6,12			5,339	

TOTAL AGRUPACIO: 5.170,99 € 4.665,07 € 3.928,92 € 15,99% 4.557,34 € 4,28% 4.097,220

Partides NO oferides	
	0,00%

Partides NO oferides	
	0,00%

5.171 €	4.665 €	3.929 €	4.557 €	4.097 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL MAUSA	IMPORT TOTAL PEDRET

Observacions Generals

BAIXA -2,50%
5.042 €

PESSIM 5,00%
4.125 €
optim -5,00%
3.732 €

OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:
----------------------	----------------------

ADJUDICATARI	PEDRET	IMPORT	4.097 €
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA





OFERTA (sense Desp. Ind.)				COST INICIAL		COST OBJECTIU		MAUSA			PEDRET			BEN SEC			CEMEX			PROMSA															
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT											
958 - ST PAUL'S SCHOOL				COEF.		0,8422		BENF.		5% COEF.		0,7598		Presupost N°:		Date:		Presupost N°:		Date:		Presupost N°:		Date:		Presupost N°:		Date:							
TOTAL PALETS				3,45								0,000				0,000				16-mar-18															
UD DEMERITO PALETS				0,06						1,200		0,076				2,000		0,126																	
UD DESCARGA PALETS				0,06						2,150		0,136				3,400		0,215		0				0				0							
												0						0,000		0				0				0							
total partida										3,51						3,131				2,32				2,23				2,70							
C1-01 CUBIERTA PLANTA NIVEL +152 FORMACION DE CUBIERTA FORMADA POR: - FORMACION DE PENDIENTES CON UN 2% MÍNIMO CON HORMIGÓN CELULAR DE 10 CM DE ESPESOR MEDIO TIPO WEBER O EQUIVALENTE, INCLUIDA JUNTA PERIMETRAL CON POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 2 CM DE GROSOR. - CHAPA DE REGULARIZACIÓN DE 2 CM DE ESPESOR DE MORTERO 1:6 ELABORADO EN OBRA				245,400		0,10 24,54		0,09		22,14		0,08		18,65		3,49		856,72		3,098		760,27		2,32		569,33		2,23		547,24		2,70		662,58	
descripció										pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import			
kilos por m2				100,00										0,000						0,000		pos.		0,0232		2		pos.		0,02		2			
sacos de 25				3,00						1,10		3,300				0,930		2,790		0				0		0		0		0		3			
												0,000						0,000		0				0				0		0					
CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET												0,000						0,000																	
TOTAL PIEZAS				736,20								0,000						0,000																	
TOTAL PALETS				13,39								0,000						0,000																	
UD DEMERITO PALETS				0,06						1,200		0,068				2,000		0,114												0					
UD DESCARGA PALETS				0,06						2,150		0,123				3,400		0,194		0				0				0		0					
												0						0,000		0				0				0		0					
total partida										3,49						3,098				2,32				2,23				2,70							
C1-02 CUBIERTA INVERTIDA DE GRAVA FORMACION DE CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE FORMADA POR: - FORMACION DE PENDIENTES CON UN 2% MÍNIMO CON HORMIGÓN CELULAR DE 10 CM DE ESPESOR MEDIO TIPO WEBER O EQUIVALENTE, INCLUIDA JUNTA PERIMETRAL CON POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 2 CM DE GROSOR. - CHAPA DE REGULARIZACIÓN DE 2 CM DE ESPESOR DE MORTERO 1:6 ELABORADO EN OBRA				116,820		3,27 382,00		2,95		344,63		2,48		290,24		3,50		408,96		3,114		363,73		2,32		271,02		2,23		260,51		2,70		315,41	
descripció										pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import			
kilos por m2				100,00										0,000						0,000		pos.		0,0232		2		pos.		0,02		2			
sacos de 25				3,00						1,10		3,300				0,930		2,790		0				0		0		0		0		3			
												0,000						0,000		0				0				0		0					
CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET												0,000						0,000																	
TOTAL PIEZAS				350,46								0,000						0,000																	
TOTAL PALETS				6,37								0,000						0,000																	
UD DEMERITO PALETS				0,06						1,200		0,072				2,000		0,120												0					
UD DESCARGA PALETS				0,06						2,150		0,129				3,400		0,204		0				0				0		0					
												0						0,000		0				0				0		0					
total partida										3,49						3,114				2,32				2,23				2,70							
C1-03 CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE FORMACION DE CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE FORMADA POR: - FORMACION DE PENDIENTES CON UN 2% MÍNIMO CON HORMIGÓN CELULAR DE 10 CM DE ESPESOR MEDIO TIPO WEBER O EQUIVALENTE, INCLUIDA JUNTA PERIMETRAL CON POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 2 CM DE GROSOR. - CHAPA DE REGULARIZACIÓN DE 2 CM DE ESPESOR DE MORTERO 1:6 ELABORADO EN OBRA				260,980		0,10 26,10		0,09		23,54		0,08		19,83		3,49		911,48		3,100		809,13		2,32		605,47		2,23		581,99		2,70		704,65	
descripció										pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import			
kilos por m2				100,00										0,000						0,000		pos.		0,0232		2		pos.		0,02		2			
sacos de 25				3,00						1,10		3,300				0,930		2,790		0				0		0		0		0		3			
												0,000						0,000		0				0				0		0					
CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET												0,000						0,000																	
TOTAL PIEZAS				782,94								0,000						0,000																	
TOTAL PALETS				14,24								0,000						0,000																	
UD DEMERITO PALETS				0,06						1,200		0,069				2,000		0,115												0					
UD DESCARGA PALETS				0,06						2,150		0,124				3,400		0,195		0				0				0		0					
												0						0,000		0				0				0		0					
total partida										3,49						3,100				2,32				2,23				2,70							
C4-01 CUBIERTA PLANTA NIVEL +149.25 FORMACION DE CUBIERTA FORMADA POR: - FORMACION DE PENDIENTES CON UN 2% MÍNIMO CON HORMIGÓN CELULAR DE 10 CM DE ESPESOR MEDIO TIPO WEBER O EQUIVALENTE, INCLUIDA JUNTA PERIMETRAL CON POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 2 CM DE GROSOR. - CHAPA DE REGULARIZACIÓN DE 2 CM DE ESPESOR DE MORTERO 1:6 ELABORADO EN OBRA				216,445		0,10 21,64		0,09		19,53		0,08		16,45		3,49		754,47		3,089		668,68		2,32		502,15		2,23		482,67		2,70		584,40	
descripció										pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import		pos.		preu		import			
kilos por m2				100,00										0,000						0,000		pos.		0,0232		2		pos.		0,02		2			
sacos de 25				3,00						1,10		3,300				0,930		2,790		0				0		0		0		0		3			
												0,000						0,000		0				0				0		0					
CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET												0,000						0,000																	
TOTAL PIEZAS				649,34								0,000						0,000																	
TOTAL PALETS				11,81								0,000						0,000																	
UD DEMERITO PALETS				0,06						1,200		0,067				2,000		0,111												0					
UD DESCARGA PALETS				0,06						2,150																									



			OFERTA (sense Desp. Ind.)			COST INICIAL		COST OBJECTIU		MAUSA			PEDRET			BEN SEC			CEMEX			PROMSA		
			PREU U.M.		IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF.		0,8422	BENF.		5%	Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		
												Date:		Date:		Date:	16-mar-18	Date:		Date:		Date:		
9.3.012	M2	PELDAÑO PIEDRA NATURAL PELDAÑO DE PIEDRA NATURAL GRANÍTICA NACIONAL A DEFINIR POR LA DF. DE DOS PIEZAS FABRICADAS A MEDIDA. CONTRAHUELLA DE 160 MM DE ANCHO Y ESPESOR DE 20 MM Y HUELLA DE 300 MM DE ANCHO Y ESPESOR DE 20 MM, INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE ZANQUIN COLOCADO A PIQUE DE MACETA CON MORTERO DE CEMENTO 1:8	63,800	1,67	106,55	1,51	96,12	1,27	80,95	3,51	223,94		3,129	199,60		2,32	148,02		2,23	142,27		2,70	172,26	
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import
	ud	kilos por m2	100,00									0,000				2				2			3	
	ud	sacos de 25	3,00								1,10	3,300		0,930	2,790		0,0232	0		0,02	0		0,03	0
												0,000			0,000			0		0		0	0	
		CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET										0,000			0,000			0		0		0	0	
		TOTAL PIEZAS	191,40									0,000			0,000									
		TOTAL PALETS	3,48									0,000			0,000									
	UD	DEMERITO PALETS	0,06								1,200	0,075		2,000	0,125									
	UD	DESCARGA PALETS	0,06								2,150	0,135		3,400	0,213		0			0		0	0	
												0			0,000		0		0		0	0		
		total partida									3,51			3,129			2,32		2,23			2,70		
9.3.014	M	FORMACION DE PELDAÑO CON LADRILLO HUECO DOBLE DE 290X140X100 MM. COLOCADA Y ENFOSCADA CON MORTERO DE CEMENTO 1:8	63,800	11,01		9,93		8,37		0,00	0,00		0,000	0,00		0,00			0,00		0,00		0,00	
16.4.003	M2	SP03 - PAVIMENTO GRANITO GRIS PERLA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PAVIMENTO IGUAL AL EXISTENTE CON PIEZAS DE PIEDRA NATURAL GRANITICA NACIONAL CON UNA CARA FLAMEADA. COLOR GRIS PERLA CREMA. COLOCADA A PIQUE DE MACETA CON MORTERO DE CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. SE INCLUYE LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y EL	497,500	1,67	830,83	1,51	749,54	1,27	631,26	3,49	1.735,55		3,094	1.539,23		2,32	1.154,20		2,23	1.109,43		2,70	1.343,25	
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import
	ud	kilos por m2	100,00									0,000				0,000				2		0,03	3	
	ud	sacos de 25	3,00								1,10	3,300		0,930	2,790		0,0232	0		0,02	0		0,03	0
												0,000			0,000				0		0		0	
		CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET										0,000			0,000				0		0		0	
		TOTAL PIEZAS	1.492,50									0,000			0,000									
		TOTAL PALETS	27,14									0,000			0,000									
	UD	DEMERITO PALETS	0,06								1,200	0,068		2,000	0,113									
	UD	DESCARGA PALETS	0,06								2,150	0,121		3,400	0,191		0			0		0	0	
												0			0,000		0		0		0	0		
		total partida									3,49			3,094			2,32		2,23			2,70		
16.4.004	M2	SP04 - LOSA TRAMA TIPO BREINCO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PAVIMENTO LOSA TRAMA TIPO DE BREINCO. COLOR A ESCOGER POR LA DF. FORMADO POR PIEZAS DE HORMIGÓN DE 12 CM DE ESPESOR CREANDO UNA REJILLA DE 5 CM DE ANCHO QUE ENVUELVE UNAS ISLAS DE CÉSPED DE 8x8 CM. COLOCADO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. SE INCLUYE LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y EL	112,550	2,93	329,77	2,64	297,51	2,23	250,56	3,51	394,87		3,126	351,81		2,32	261,12		2,23	250,99		2,70	303,89	
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import
	ud	kilos por m2	100,00									0,000				0,000				2		0,03	3	
	ud	sacos de 25	3,00								1,10	3,300		0,930	2,790		0,0232	0		0,02	0		0,03	0
												0,000			0,000				0		0		0	
		CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET										0,000			0,000				0		0		0	
		TOTAL PIEZAS	337,65									0,000			0,000									
		TOTAL PALETS	6,14									0,000			0,000									
	UD	DEMERITO PALETS	0,06								1,200	0,075		2,000	0,124									
	UD	DESCARGA PALETS	0,06								2,150	0,134		3,400	0,211		0			0		0	0	
												0			0,000		0		0		0	0		
		total partida									3,51			3,126			2,32		2,23			2,70		
16.4.007	M	PELDAÑO PIEDRA NATURAL PELDAÑO DE PIEDRA NATURAL GRANÍTICA NACIONAL A DEFINIR POR LA DF. DE DOS PIEZAS FABRICADAS A MEDIDA. CONTRAHUELLA DE 160 MM DE ANCHO Y ESPESOR DE 20 MM Y HUELLA DE 300 MM DE ANCHO Y ESPESOR DE 20 MM, INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE ZANQUIN COLOCADO A PIQUE DE MACETA CON MORTERO DE CEMENTO 1:8	100,800	1,67	168,34	1,51	151,87	1,27	127,90	3,50	352,74		3,111	313,63		2,32	233,86		2,23	224,78		2,70	272,16	
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import
	ud	kilos por m2	100,00									0,000				0,000				2		0,03	3	
	ud	sacos de 25	3,00								1,10	3,300		0,930	2,790		0,0232	0		0,02	0		0,03	0
												0,000			0,000				0		0		0	
		CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET										0,000			0,000				0		0		0	
		TOTAL PIEZAS	302,40									0,000			0,000									
		TOTAL PALETS	5,50									0,000			0,000									
	UD	DEMERITO PALETS	0,06								1,200	0,071		2,000	0,119									
	UD	DESCARGA PALETS	0,06								2,150	0,128		3,400	0,202		0			0		0	0	
												0			0,000		0		0		0	0		
		total partida									3,50			3,111			2,32		2,23			2,70		
16.4.008	M	PELDAÑO PIEDRA NATURAL PELDAÑO DE PIEDRA NATURAL GRANÍTICA NACIONAL A DEFINIR POR LA DF. DE DOS PIEZAS FABRICADAS A MEDIDA. CONTRAHUELLA DE 160 MM DE ANCHO Y ESPESOR DE 20 MM Y HUELLA DE 600 MM DE ANCHO Y ESPESOR DE 20 MM, INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE ZANQUIN COLOCADO A PIQUE DE MACETA CON MORTERO DE CEMENTO 1:8	22,400	1,67	37,41	1,51	33,75	1,27	28,42	3,60	80,62		3,272	73,30		2,32	51,97		2,23	49,95		2,70	60,48	
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import
	ud	kilos por m2	100,00									0,000				0,000				2		0,03	3	
	ud	sacos de 25	3,00								1,10	3,300		0,930	2,790		0,0232	0		0,02	0		0,03	0
												0,000			0,000				0		0		0	
		CANTIDAD DE sacos m-7.5 PALET 55UD/PALET										0,000			0,000				0		0		0	
		TOTAL PIEZAS	67,20									0,000			0,000									
		TOTAL PALETS	1,22									0,000			0,000									
	UD	DEMERITO PALETS	0,09								1,200	0,107		2,000	0,179									
	UD	DESCARGA PALETS	0,09								2,150	0,192		3,400	0,304		0			0		0	0	
												0			0,000		0		0		0	0		
		total partida									3,60			3,272			2,32		2,23			2,70		
16.4.012	M2	PAVIMENTO PANOT SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PAVIMENTO PANOT DE LOSETA PARA ACERA GRIS DE 20X20X4 CM. FLOR DE BARCELONAR. COLOCADO A PIQUE DE MACETA CON MORTERO MIXTO 1:2:10 Y LECHADA DE CEMENTO PORTLAND.	43,500	1,76	76,56	1,59	69,07	1,34	58,17	3,53	153,60		3,162	137,57		2,32	100,92		2,23	97,01		2,70	117,45	
	ut																							



				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU							
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF. 0,8422		BENF. 5% COEF. 0,7598		Presupost Nº:		Presupost Nº:			
5 MGT VAR						COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		Data:		Data:			
CODI AGRUP: 5 MGT VAR										CONTACTE:			CONTACTE:		
Descripció: VARIS															
COD. L4 U.M DESCRIPCIO PARTIDA AMID.															
6.1.3.002	M2	M1-06 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - DOS HOJAS DE DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS	167,633	3,30	553,19	2,98	499,07	2,51	420,31			0,00			0,00
6.1.3.009	M2	M4-02 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	37,125	5,50	204,19	4,96	184,21	4,18	155,14			0,00			0,00
6.1.4.006	M2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANÍTICA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CHAPADO DE PARAMENTO VERTICAL EXTERIOR, CON PIEDRA GRANÍTICA NACIONAL ACABADO SUPERFICIAL Y COLOR A DEFINIR POR LA DF, DE 25 MM DE ESPESOR CON PERFORACIONES PARA FIJACIONES REALIZADAS EN TALLER Y ARISTA VIVA EN LOS CUATRO BORDES, DE MEDIDAS 50X45CM, COLOCADA CON ADHESIVO C2 TE (UNE-PELDAÑO CUBIERTA C+149	93,354	2,78	259,52	2,51	234,13	2,11	197,19			0,00			0,00
6.1.5.003	M2	FORMACIÓN DE PELDAÑO DE OBRA ACABADO CON PIEDRA GRANÍTICA DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE LAS COLOCADAS EN	65,700	1,67	109,72	1,51	98,98	1,27	83,36			0,00			0,00
6.2.3.001	M2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANÍTICA	23,250	2,77	64,40	2,50	58,10	2,10	48,93			0,00			0,00
6.3.3.001	M2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANÍTICA	19,130	2,77	52,99	2,50	47,81	2,10	40,26			0,00			0,00
6.4.1.002	M2	M1-04 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	19,220	3,30	63,43	2,98	57,22	2,51	48,19			0,00			0,00
6.4.1.004	M2	M1-03 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - REVOCO DE CAL TIPO WEBER SOBRE ENFOSCADO HIDRÓFUGO DE 20MM DE ESPESOR EN CARA EXTERIOR CON MORTERO DE CEMENTO 1:6. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	22,313	1,10	24,54	0,99	22,14	0,84	18,65			0,00			0,00
6.4.3.001	M2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANÍTICA	25,020	2,77	69,31	2,50	62,52	2,10	52,66			0,00			0,00
6.5.3.001	M2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANÍTICA	5,250	2,77	14,54	2,50	13,12	2,10	11,05			0,00			0,00
7.001	M2	BANCADAS PARA APOYO DE LA MAQUINARIA DE CAPTACIÓN SOLAR PARA ACS SEGÚN PLANOS DE PROYECTO: - BANCADAS RECTANGULARES DE HORMIGON ARMADO DE 15 CM DE ALTO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 30X30 Y D. 6 SOBRE BASE DE PLANCHA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 80 KG/M3 Y DE 5 CMS DE ESPESOR. LÁMINA DRENANTE DANODREN H15 PLUS	85,000	2,23	189,55	2,01	171,00	1,69	144,02			0,00			0,00
8.006	M2	D-06 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED	40,370	3,33	134,43	3,00	121,28	2,53	102,14			0,00			0,00
8.011	M2	D-11 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR UNA HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8. ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED SUPERE LOS 300 CM DE	43,860	2,20	96,49	1,98	87,05	1,67	73,31			0,00			0,00
16.4.001	M2	SP01 - PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN BLANCO FORMACIÓN DE PAVIMENTO CONTINUO EXTERIOR DE HORMIGÓN ARMADO BLANCO, HA-25/P/20/ I, DE 15 CM DE ESPESOR, ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO B500T 15X15 CM Y 6 MM DE D. CAPA DRENANTE CON GRAVA DE CANTERA DE 50 A 70 MM DE D. CAPA FILTRANTE CON GEOTEXTIL DE	180,100	2,18	392,62	1,97	354,20	1,66	298,31			0,00			0,00
16.4.013	M2	APLACADO PIEDRA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE APLACADO DE PIEDRA DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE EL EXISTENTE, DE 2 CM DE ESPESOR. INCLUSO ALARDILLAS SUPERIORES. INCLUYE MEDIOS AUXILIARES Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, SEGÚN PLANOS DE DETALLE DG-U-52 E INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTO.	298,410	14,05	4.192,66	12,68	3.782,45	10,68	3.185,58			0,00			0,00
16.4.014	M2	APLACADO PIEDRA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE APLACADO DE PIEDRA DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE EL EXISTENTE PARA EL MURETE DE CIERRE HACIA LA CALLE JOAN D'ALOS, DE DESPIECE IRREGULAR, DE ESPESOR MEDIO 3cm. INCLUSO ALBARDILLAS SUPERIORES. INCLUYE MEDIOS AUXILIARES Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, SEGÚN PLANOS DE	21,210	13,54	287,18	12,22	259,09	10,29	218,20			0,00			0,00
TOTAL AGRUPACIO:				6.708,77 €		6.052,39 €		5.097,32 €		#####	0,00 €		-100,00%	0,00 €	

Partides NO oferides
0,00%

Partides NO oferides
DIV 0

6.709 €	6.052 €	5.097 €	0 €	0 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL 0	IMPORT TOTAL 0

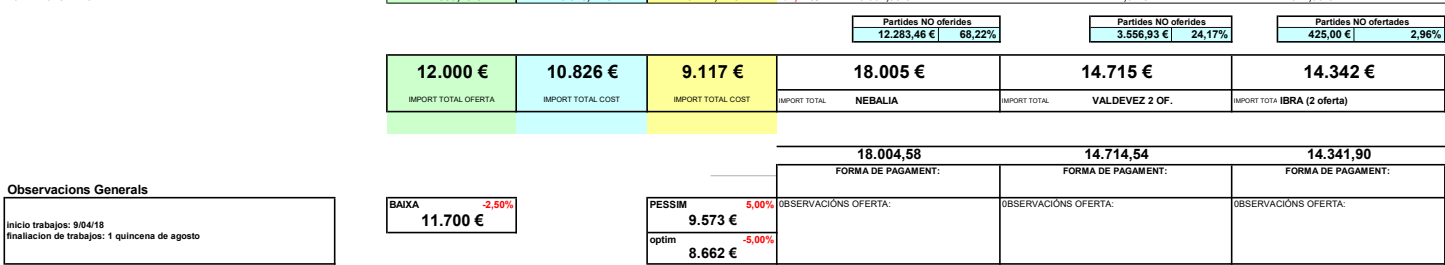
Observacions Generals

BAIXA	-2,50%
6.541 €	

PESSIM	5,00%
5.352 €	
optim	-5,00%
4.842 €	

OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:
----------------------	----------------------

ADJUDICATARI	PEDRET	IMPORT	0 €
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÉCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA





		OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		MAUSA			PUIGFEL						
		PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT				
958 - ST PAUL'S SCHOOL				COEF. 0,8422		BENF. 5%		Pressupost N°:			Pressupost N°:						
CODI AGRUP: 5 MGT VAR				COEF. C.D 1,0000		COEF. 0,7598		Data:			Data:						
Descripció:				COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:			CONTACTE:						
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA		AMID.													
6.1.3.002	M2	M1-06 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - DOS HOJAS DE DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS		167,633	3,30	553,19	2,98	499,07	2,51	420,31	2,60	435,85	2,480	415,73			
	ut	descripció									pos.	preu	import	pos.	preu	import	
	ml	Murfor		4,00								0,65	3		0,620	2,480	
													0			0,000	
		total partida										2,60				2,480	
6.1.3.009	M2	M4-02 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED		37,125	5,50	204,19	4,96	184,21	4,18	155,14	2,60	96,53	2,480	92,07			
	ut	descripció									pos.	preu	import	pos.	preu	import	
	ml	Murfor		4,00								0,65	3		0,620	2,480	
													0			0,000	
		total partida										2,60				2,480	
6.4.1.002	M2	M1-04 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED		19,220	3,30	63,43	2,98	57,22	2,51	48,19	1,30	24,99	1,240	23,83			
	ut	descripció									pos.	preu	import	pos.	preu	import	
	ml	Murfor		2,00								0,65	1		0,620	1,240	
													0			0,000	
		total partida										1,30				1,240	
6.4.1.004	M2	M1-03 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR: - REVOCO DE CAL TIPO WEBER SOBRE ENFOSCADO HIDRÓFUGO DE 20MM DE ESPESOR EN CARA EXTERIOR CON MORTERO DE CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED		22,313	1,10	24,54	0,99	22,14	0,84	18,65	1,30	29,01	1,240	27,67			
	ut	descripció									pos.	preu	import	pos.	preu	import	
	ml	Murfor		2,00								0,65	1		0,620	1,240	
													0			0,000	
		total partida										1,30				1,240	
8.006	M2	D-06 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED		40,370	3,33	134,43	3,00	121,28	2,53	102,14	1,30	52,48	1,240	50,06			
	ut	descripció									pos.	preu	import	pos.	preu	import	
	ml	Murfor		2,00								0,65	1		0,620	1,240	
													0			0,000	
		total partida										1,30				1,240	
8.011	M2	D-11 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR UNA HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO ACÚSTICO DE 29X14X10 CM, PARA REVESTIR, TOMADO CON MORTERO CEMENTO 1:8, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGONERA DE 165 L. QUEDA INCLUIDO LA COLOCACION DE CELOSIA TIPO MURFOR O EQUIVALENTE CADA 4 HILADAS CUANDO LA PARED SUPERE LOS 300 CM DE		43,860	2,20	96,49	1,98	87,05	1,67	73,31	1,30	57,02	1,240	54,39			
	ut	descripció									pos.	preu	import	pos.	preu	import	
	ml	Murfor		2,00								0,65	1		0,620	1,240	
													0			0,000	
		total partida										1,30				1,240	
	ud	TRANSPORTE		1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	INCLUIDO		0,00		86,000	86,00	
TOTAL AGRUPACIO:				1.076,27 €		970,97 €		817,75 €		-14,91%		695,86 €		-18,83%		663,75 €	

Partides NO ofertes
0,00%Partides NO ofertes
0,00%

1.076 €	971 €	818 €	696 €	750 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL MAUSA	IMPORT TOTAL PUIGFEL
FORMA DE PAGAMENT:				
OBSERVACIONS OFERTA:			OBSERVACIONS OFERTA:	
PESSIM 859 €				
optim 777 €				

Observacions Generals

BADA -2,50%
1.049 €PESSIM 859 €
optim 777 €

ADJUDICATARI		IMPORT	750 €
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA

PEREZ VILLORA S.A.				ESCOFET (estudis)			ESCOFET 2ª OFERTA SIN GRUA			BREINCO 3ª OFERTA			
				Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	
958 - ST PAUL'S SCHOOL				Pressupost N°.: Data: 08-Jun-17			Pressupost N°.: Data: 08-Jun-17			Pressupost N°.: Data: 20-dic-17			
5 TPR PRE				SRTA MARIONA BENAIN - 93 773 71 50			JORGE REQUENO 639706202			CONTACTE:			
TANCAMENTS PREFABRICATS													
CODI AGRUP:	5 TPR PRE												
Descripció:													
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.										
6.2.3.002	m	A03-INF - PIEZA PERIMETRAL DE HORMIGON ARQUITECTÓNICO ESCOFET SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZA PERIMETRAL EN PARTE	23,250	160,00 3.720,00			135,80 3.157,35			56,10 1.304,33			
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m Subministrament i transport	23,250		100,00	2.325			97,00	2.255			0
		m Col·locació	23,250		30,00	698			29,10	677			0
		m Segellat	23,250		10,00	233			9,70	226			0
		m Grua i mitjans d'elevació	23,250		20,00	465				0			0
		PLANAS ARK											
		m subministre i col·locació	23,250			0			0		56,10	1.304	
		OMEGA ZETA											
		m subministre	23,250			0			0			0	
		m col·locació	23,250			0			0			0	
		m subestructura met.	23,250			0			0			0	
		total partida			3.720,00			3.157,35			1.304,33		
6.2.3.003	m	A03 - PIEZA PERIMETRAL DE HORMIGON ARQUITECTÓNICO ESCOFET SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZA PERIMETRAL EN PARTE	36,250	160,00 5.800,00			135,80 4.922,75			67,85 2.459,56			
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m Subministrament i transport	36,250		100,00	3.625			97,00	3.516			0
		m Col·locació	36,250		30,00	1.088			29,10	1.055			0
		m Segellat	36,250		10,00	363			9,70	352			0
		m Grua i mitjans d'elevació	36,250		20,00	725				0			0
		PLANAS ARK											
		m subministre i col·locació	36,250			0			0		67,85	2.460	
		OMEGA ZETA											
		m subministre	36,250			0			0			0	
		m col·locació	36,250			0			0			0	
		m subestructura met.	36,250			0			0			0	
		total partida			5.800,00			4.922,75			2.459,56		
6.2.3.004	ut	M1 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 166X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE	2,000	1.278,20 2.556,40			1.127,14 2.254,28			1.014,72 2.029,43			
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m2 Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	11,620		170,00	1.975			164,90	1.916	174,65	2.029	
		m2 Col·locació	11,620		30,00	349			29,10	338			0
		m2 Grua i mitjans d'elevació	11,620		20,00	232				0			0
		PLANAS ARK											
		UT subministre i col·locació	2,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
		M2 subministre	11,620			0			0			0	
		M2 col·locació	11,620			0			0			0	
		M2 subestructura met.	11,620			0			0			0	
		total partida			2.556,40			2.254,28			2.029,43		
		6.2.3.005	ut	M1 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 140.2X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE	6,000	723,80 4.342,80			638,26 3.829,56			174,65 1.047,90	
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m2 Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	19,740		170,00	3.356			164,90	3.255	174,65	3.448	
		m2 Col·locació	19,740		30,00	592			29,10	574			0
		m2 Grua i mitjans d'elevació	19,740		20,00	395				0			0
		PLANAS ARK											
		UT subministre i col·locació	6,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
		M2 subministre	19,740			0			0			0	
		M2 col·locació	19,740			0			0			0	
		M2 subestructura met.	19,740			0			0			0	
		total partida			4.342,80			3.829,56			3.447,59		
		6.3.3.002	m	A03-INF - PIEZA PERIMETRAL DE HORMIGON ARQUITECTÓNICO ESCOFET SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZA PERIMETRAL EN PARTE	23,250	160,00 3.720,00			135,80 3.157,35			56,10 1.304,33	
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m Subministrament i transport	23,250		100,00	2.325			97,00	2.255			0
		m Col·locació	23,250		30,00	698			29,10	677			0
		m Segellat	23,250		10,00	233			9,70	226			0
		m Grua i mitjans d'elevació	23,250		20,00	465				0			0
		PLANAS ARK											
		m subministre i col·locació	23,250			0			0		56,10	1.304	
		OMEGA ZETA											
		m subministre	23,250			0			0			0	
		m col·locació	23,250			0			0			0	
		m subestructura met.	23,250			0			0			0	
		total partida			3.720,00			3.157,35			1.304,33		
6.3.3.003	m	A03 - PIEZA PERIMETRAL DE HORMIGON ARQUITECTÓNICO ESCOFET SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZA PERIMETRAL EN PARTE	36,250	160,00 5.800,00			135,80 4.922,75			67,85 2.459,56			
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m Subministrament i transport	36,250		100,00	3.625			97,00	3.516			0
		m Col·locació	36,250		30,00	1.088			29,10	1.055			0
		m Segellat	36,250		10,00	363			9,70	352			0
		m Grua i mitjans d'elevació	36,250		20,00	725				0			0
		PLANAS ARK											
		m subministre i col·locació	36,250			0			0		67,85	2.460	
		OMEGA ZETA											
		m subministre	36,250			0			0			0	
		m col·locació	36,250			0			0			0	
		m subestructura met.	36,250			0			0			0	
		total partida			5.800,00			4.922,75			2.459,56		
6.3.3.004	ut	M1 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 166X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 166 CM DE	2,000	1.278,20 2.556,40			1.127,14 2.254,28			1.014,72 2.029,43			
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m2 Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	11,620		170,00	1.975			164,90	1.916	174,65	2.029	
		m2 Col·locació	11,620		30,00	349			29,10	338			0
		m2 Grua i mitjans d'elevació	11,620		20,00	232				0			0
		PLANAS ARK											
		UT subministre i col·locació	2,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
		M2 subministre	11,620			0			0			0	
		M2 col·locació	11,620			0			0			0	
		M2 subestructura met.	11,620			0			0			0	
		total partida			2.556,40			2.254,28			2.029,43		
		6.3.3.005	ut	M1 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 140.2X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 140.2 CM DE	6,000	1.079,54 6.477,24			951,96 5.711,75			857,01 5.142,05	
	ut	descripció		pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	
		ESCOFET				0			0			0	
		m2 Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	29,442		170,00	5.005			164,90	4.855	174,65	5.142	
		m2 Col·locació	29,442		30,00	883			29,10	857			0
		m2 Grua i mitjans d'elevació	29,442		20,00	589				0			0
UT		PLANAS ARK subministre i col·locació	6,000			0			0			0	

<div><div></div><div>PEREZ VILLORA S.A.</div></div>				ESCOFET (estudis)			ESCOFET 2ª OFERTA SIN GRUA			BREINCO 3ª OFERTA			
				Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	
				Pressupost Nº.:			Pressupost Nº.:			Pressupost Nº.:			
				Data:	08-jun-17		Data:	08-jun-17		Data:	20-dic-17		
958 - ST PAUL'S SCHOOL													
	M2	OMEGA ZETA	29,442			0			0			0	
	M2	col·locació	29,442			0			0			0	
	M2	subestructura met.	29,442			0			0			0	
		total partida				6.477,24			5.711,75			5.142,05	
6.4.3.002	ut	M3 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 193.2X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 193.2 CM DE	1,000		1.487,64	1.487,64		1.311,83	1.311,83		1.180,98	1.180,98	
	ut	descripció		pos.	preu	import		pos.	preu	import	pos.	preu	import
		ESCOFET				0				0			0
	m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	6,762		170,00	1.150		164,90	1.115		174,65	1.181	
	m2	Col·locació	6,762		30,00	203		29,10	197			0	
	m2	Grua i mitjans d'elevació	6,762		20,00	135			0			0	
		PLANAS ARK											
	UT	subministre i col·locació	1,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
	M2	subministre	6,762			0			0			0	
	M2	col·locació	6,762			0			0			0	
	M2	subestructura met.	6,762			0			0			0	
		total partida				1.487,64			1.311,83			1.180,98	
6.4.3.003	ut	M4 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 125.8X90CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 125.8 CM DE	5,000		249,08	1.245,42		219,65	1.098,23		197,74	988,69	
	ut	descripció		pos.	preu	import		pos.	preu	import	pos.	preu	import
		ESCOFET				0				0			0
	m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	5,661		170,00	962		164,90	933		174,65	989	
	m2	Col·locació	5,661		30,00	170		29,10	165			0	
	m2	Grua i mitjans d'elevació	5,661		20,00	113			0			0	
		PLANAS ARK											
	UT	subministre i col·locació	5,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
	M2	subministre	5,661			0			0			0	
	M2	col·locació	5,661			0			0			0	
	M2	subestructura met.	5,661			0			0			0	
		total partida				1.245,42			1.098,23			988,69	
6.4.3.004	ut	M5 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 144.8X90CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 144.8 CM DE	5,000		286,70	1.433,52		252,82	1.264,10		227,60	1.138,02	
	ut	descripció		pos.	preu	import		pos.	preu	import	pos.	preu	import
		ESCOFET				0				0			0
	m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	6,516		170,00	1.108		164,90	1.074		174,65	1.138	
	m2	Col·locació	6,516		30,00	195		29,10	190			0	
	m2	Grua i mitjans d'elevació	6,516		20,00	130			0			0	
		PLANAS ARK											
	UT	subministre i col·locació	5,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
	M2	subministre	6,516			0			0			0	
	M2	col·locació	6,516			0			0			0	
	M2	subestructura met.	6,516			0			0			0	
		total partida				1.433,52			1.264,10			1.138,02	
6.4.3.005	ut	M6 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 194.6X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 194.6 CM DE	1,000		1.498,42	1.498,42		1.321,33	1.321,33		1.189,54	1.189,54	
	ut	descripció		pos.	preu	import		pos.	preu	import	pos.	preu	import
		ESCOFET				0				0			0
	m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	6,811		170,00	1.158		164,90	1.123		174,65	1.190	
	m2	Col·locació	6,811		30,00	204		29,10	198			0	
	m2	Grua i mitjans d'elevació	6,811		20,00	136			0			0	
		PLANAS ARK											
	UT	subministre i col·locació	1,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
	M2	subministre	6,811			0			0			0	
	M2	col·locació	6,811			0			0			0	
	M2	subestructura met.	6,811			0			0			0	
		total partida				1.498,42			1.321,33			1.189,54	
6.4.3.006	m2	PANEL DE HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO TIPO ESCOFET SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 6 CM DE ESPESOR, CON UNA	78,662		195,00	15.339,09		169,75	13.352,87		150,25	11.818,97	
	ut	descripció		pos.	preu	import		pos.	preu	import	pos.	preu	import
		ESCOFET				0				0			0
	m2	Subministrament i transport PANELL MASSIS	78,662		135,00	10.619		130,95	10.301		150,25	11.819	
	m2	Col·locació	78,662		30,00	2.360		29,10	2.289			0	
	m2	Segellat	78,662		10,00	787		9,70	763			0	
	m2	Grua i mitjans d'elevació	78,662		20,00	1.573			0			0	
		PLANAS ARK											
	m2	subministre i col·locació	78,662			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
	M2	subministre	78,662			0			0			0	
	M2	col·locació	78,662			0			0			0	
	M2	subestructura met.	78,662			0			0			0	
		total partida				15.339,09			13.352,87			11.818,97	
6.4.3.007	ut	M - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 129.81X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 129.81 CM DE	2,000		999,46	1.998,92		881,34	1.762,68		793,43	1.586,87	
	ut	descripció		pos.	preu	import		pos.	preu	import	pos.	preu	import
		ESCOFET				0				0			0
	m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	9,086		170,00	1.545		164,90	1.498		174,65	1.587	
	m2	Col·locació	9,086		30,00	273		29,10	264			0	
	m2	Grua i mitjans d'elevació	9,086		20,00	182			0			0	
		PLANAS ARK											
	ut	subministre i col·locació	2,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
	M2	subministre	9,086			0			0			0	
	M2	col·locació	9,086			0			0			0	
	M2	subestructura met.	9,086			0			0			0	
		total partida				1.998,92			1.762,68			1.586,87	
6.4.3.008	ut	M - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 129.81X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 194.6 CM DE	24,000		999,46	23.987,04		881,34	21.152,21		793,43	19.042,44	
	ut	descripció		pos.	preu	import		pos.	preu	import	pos.	preu	import
		ESCOFET				0				0			0
	m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	109,032		170,00	18.535		164,90	17.979		174,65	19.042	
	m2	Col·locació	109,032		30,00	3.271		29,10	3.173			0	
	m2	Grua i mitjans d'elevació	109,032		20,00	2.181			0			0	
		PLANAS ARK											
	UT	subministre i col·locació	24,000			0			0			0	
		OMEGA ZETA											
	M2	subministre	109,032			0			0			0	
	M2	col·locació	109,032			0			0			0	
	M2	subestructura met.	109,032			0			0			0	
		total partida				23.987,04			21.152,21			19.042,44	
6.5.3.002	ut	M7 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 182.1X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTÓNICOS MONOCAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFORACIONES SEGÚN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 182.1 CM DE	1,000		1.402,17	1.402,17		1.236,46	1.236,46		1.113,13	1.113,13	

				ESCOFET (estudis)			ESCOFET 2ª OFERTA SIN GRUA			BREINCO 3ª OFERTA		
				Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
				Pressupost Nº.: Data:	08-jun-17		Pressupost Nº.: Data:	08-jun-17		Pressupost Nº.: Data:	20-dic-17	
958 - ST PAUL'S SCHOOL				pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import
ut	descripció											
	ESCOFET					0			0			0
m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	6,374			170,00	1.083		164,90	1.051		174,65	1.113
m2	Col·locació	6,374			30,00	191		29,10	185			0
m2	Grua i mitjans d'elevació	6,374			20,00	127			0			0
	PLANAS ARK											
UT	subministre i col·locació	1,000				0			0			0
	OMEGA ZETA											
M2	subministre	6,374				0			0			0
M2	col·locació	6,374				0			0			0
M2	subestructura met.	6,374				0			0			0
	total partida					1.402,17			1.236,46			1.113,13
6.5.3.003	ut	M8 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 137.2X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTONICOS MONOCAPA DE HORMIGON ARMADO CON PERFORACIONES SEGUN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 137.2 CM DE	10,000		1.056,44	10.564,40		931,59	9.315,88		838,67	8.386,69
ut	descripció			pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import
	ESCOFET					0			0			0
m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	48,020			170,00	8.163		164,90	7.918		174,65	8.387
m2	Col·locació	48,020			30,00	1.441		29,10	1.397			0
m2	Grua i mitjans d'elevació	48,020			20,00	960			0			0
	PLANAS ARK											
UT	subministre i col·locació	10,000				0			0			0
	OMEGA ZETA											
M2	subministre	48,020				0			0			0
M2	col·locació	48,020				0			0			0
M2	subestructura met.	48,020				0			0			0
	total partida					10.564,40			9.315,88			8.386,69
6.5.3.004	ut	M9 - PANEL PERFORADO PHA TIPO ESCOFET 182.1X350CM SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTONICOS MONOCAPA DE HORMIGON ARMADO CON PERFORACIONES SEGUN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 182.1 CM DE	1,000		1.402,17	1.402,17		1.236,46	1.236,46		1.113,13	1.113,13
ut	descripció			pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import
	ESCOFET					0			0			0
m2	Subministrament i transport PANELL PERFORAT TIPUS GELOSIA	6,374			170,00	1.083		164,90	1.051		174,65	1.113
m2	Col·locació	6,374			30,00	191		29,10	185			0
m2	Grua i mitjans d'elevació	6,374			20,00	127			0			0
	PLANAS ARK											
UT	subministre i col·locació	1,000				0			0			0
	OMEGA ZETA											
M2	subministre	6,374				0			0			0
M2	col·locació	6,374				0			0			0
M2	subestructura met.	6,374				0			0			0
	total partida					1.402,17			1.236,46			1.113,13
6.5.3.005	m2	PANEL DE HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO TIPO ESCOFET SUMINISTRO Y MONTAJE DE CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR PANELES ARQUITECTONICOS MONOCAPA DE HORMIGON ARMADO SEGUN PLANOS DE DETALLES ACABADO EN COLOR BLANCO FINO, DE 6 CM DE ESPESOR, CON UNA	101,390		195,00	19.771,05		169,75	17.210,95		150,25	15.233,85
ut	descripció			pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import
	ESCOFET					0			0			0
m2	Subministrament i transport PANELL MASSIS	101,390			135,00	13.688		130,95	13.277		150,25	15.234
m2	Col·locació	101,390			30,00	3.042		29,10	2.950			0
m2	Segellat	101,390			10,00	1.014		9,70	983			0
m2	Grua i mitjans d'elevació	101,390			20,00	2.028			0			0
	PLANAS ARK											
m2	subministre i col·locació	101,390				0			0			0
	OMEGA ZETA											
M2	subministre	101,390				0			0			0
M2	col·locació	101,390				0			0			0
M2	subestructura met.	101,390				0			0			0
	total partida					19.771,05			17.210,95			15.233,85
	DESCUENTO SOBRE TOTAL BREINCO		-1,000									

TOTAL AGRUPACIO:
70,78%
115.102,68 €
49,08%
100.473,09 €
##
80.568,90 €

180,05
277,06
277,06

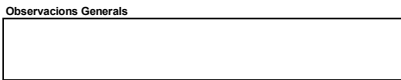
Partidos NO ofertados
0,00%

Partidos NO ofertados
0,00%

Partidos NO ofertados
0,00%
115.103 €
100.473 €
80.569 €

CONSTRUCCIONES
PEREZ VILLORA S.A.

		OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		MC KUST (opció 1)			MC KUST (opció 2)			TJERSA (opció 1)			TJERSA (opció 2)			COPEdra (opció 1)			COPEdra (opció 2)			COPEdra (opció 3)			COPEdra (opció 4)			COPEdra (opció 5)			KENDRA					
		PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL				COEF.	0,8422	COEF.	0,7598	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
OFICIAL				COEF. C.D	1,0000	COEF. C.D	1,0000	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
CDDI AGRUP.		6 APL PNT		COEF. C.D	1,0000	COEF. C.D	1,0000	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
Descripció:		SUBMINISTRAMENT PEDRA NATURAL		COEF. C.D	1,0000	COEF. C.D	1,0000	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
COD. L4		U.M		COEF. C.D	1,0000	COEF. C.D	1,0000	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
6.1.4.006		m2	93,350	45,57	4.253,96	41,11	3.837,76	34,62	3.322,16		48,59	4.536,25	45,19	4.218,67	89,04	8.311,88	85,79	8.008,03	46,38	4.329,43	44,52	4.155,94	42,29	3.948,14	40,19	3.752,11	27,70	2.585,70						48,28	4.506,84					
		ut	descripció							pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			
		m2	suministro	1,05						33	32,00	34			33	31,25	33			33	28,15	30			30	26,00	27			33	24,00	25			33	31,70	33			
		ut	perforaciones	16,66						12	0,75	12			50	3,00	50			12	0,75	12			12	0,75	12			0			12	0,75	12					
		ut	grapas	8,33						2	0,30	2			6	0,75	6			2	0,30	2			2	0,30	2			Incluido	0,30	2			2	0,30	2			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
			total partida							48,59			45,19		89,04		85,79		46,38		44,52		42,29		40,19		27,70						48,28			48,28				
			PELDAÑOS ESCALERAS SOTANO CUBIERTA C+149																																					
		m	65,700	22,20	1.458,54	20,03	1.315,84	16,87	1.108,20		26,40	1.734,48	26,40	1.734,48	24,97	1.640,53	22,99	1.510,44	28,00	1.839,27	26,19	1.720,75	25,88	1.700,51	25,25	1.658,60	16,45	1.080,44						32,56	2.139,19					
		ut	descripció							pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			
		m2	suministro	1,05						25	24,00	25			24	20,90	22			25	23,81	25			25	22,95	24			16	14,95	25			31	29,60	31			
		m2	mermas	0,05						1	24,00	1			1	22,70	1			1	25,45	1			1	22,95	1			1	14,95	1			1	29,60	1			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
			total partida							26,40			26,40		24,97		22,99		28,00		26,19		25,88		25,25		16,45						32,56			32,56				
		u	69,070	47,60	3.311,53	42,94	2.987,54	36,17	2.516,10		30,80	2.142,76	30,80	2.142,76	30,80	2.142,76	27,61	1.920,83	34,25	2.383,05	30,93	2.151,94	28,60	1.989,70	26,40	1.836,65	26,40	1.836,65						31,24	2.173,37					
		ut	descripció							pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			
		m2	suministro	1,05						29	28,00	29			29	28,00	29			30	31,14	33			27	26,00	27			25	24,00	25			30	28,40	30			
		m2	mermas	0,05						1	28,00	1			1	28,00	1			1	31,14	2			1	28,00	1			1	24,00	1			1	28,40	1			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
			total partida							30,80			30,80		30,80		27,61		34,25		30,93		28,60		26,40		26,40							31,24			31,24			
		m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANITICA	23,250	30,97	720,05	27,94	649,60	23,53	547,10		48,59	1.129,81	45,19	1.050,71	89,04	2.070,18	85,79	1.994,50	47,37	1.101,35	44,52	1.035,09	47,37	1.101,35	40,19	934,51	27,70	644,00				48,28	1.122,49						
		ut	descripció							pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			
		m2	suministro	1,05						25	24,00	25			25	23,81	25			25	23,81	25			25	22,95	24			16	14,95	25			31	29,60	31			
		ut	perforaciones	16,66						12	0,75	12			50	3,00	50			12	0,75	12			12	0,75	12			Incluido	0,30	2			12	0,75	12			
		ut	grapas	8,33						2	0,30	2			6	0,75	6			2	0,30	2			2	0,30	2			2			2	0,30	2		2	0,30	2	
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
			total partida							48,59			45,19		89,04		85,79		46,38		44,52		42,29		40,19		27,70						48,28			48,28				
		m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANITICA	19,130	30,97	592,46	27,94	534,49	23,53	450,15		48,59	929,60	45,19	864,52	89,04	1.703,34	85,79	1.641,07	46,38	887,22	44,52	851,67	42,29	809,08	40,19	768,91	27,70	529,88				48,28	923,58						
		ut	descripció							pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			pos.	preu	import			
		m2	suministro	1,05						25	24,00	25			25	23,81	25			25	23,81	25			25	22,95	24			16	14,95	25			31	29,60	31			
		ut	perforaciones	16,66						12	0,75	12			50	3,00	50			12	0,75	12			12	0,75	12			Incluido	0,30	2			12	0,75	12			
		ut	grapas	8,33						2	0,30	2			6	0,75	6			2	0,30	2			2	0,30	2			2			2	0,30	2		2	0,30	2	
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
										0		0			0		0			0		0			0		0			0			0		0		0			
			total partida							48,59			45,19		89,04		85,79		46,38		44,52		42,29		40,19		27,70						48,28			48,28				
		m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR PIEDRA GRANITICA	25,000	30,97	774,87	27,94	699,06	23,53	588,75		48,59	1.215,82	45,19	1.130,70	89,04	2.227,78	85,79	2.146,34	46,38	1.160,39	44,52	1.113,89	42,29	1.058,20	40,19	1.005,65	27,70	693,03											

PAGINA 2 DE 2



				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		PRESOLERAS			PRESOLERAS 2A OFERTA			PROMSA		
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF. 0,8422		COEF. 0,7598		Presupost Nº.:			Presupost Nº.:			Presupost Nº.:		
CODI AGRUP: 6 BAS RMO						COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		Data:			Data:			Data:		
Descripció: RECRESUT MORTER										CONTACTE:			CONTACTE:			MONICA		
COD. L4		U.M DESCRIPCIO PARTIDA		AMID.														
19.28.01	M2	RECRECIDO Y NIVELACIÓN DEL SOPORTE CON UN GRUESO DE 40 A 45 MM, CON MORTERO AUTONIVELANTE C-20, PARA LOS DOS TIPOS PAVIMENTOS INTERIORES A NIVEL DE PLANTA 1 Y 2		710,860	13,62	9.681,91	12,29	8.734,64	10,35	7.356,32	5,40	3.838,64	6,50	4.620,59	7,68	5.459,40		
19.28.02	M2	RECRECIDO Y NIVELACIÓN DEL SOPORTE CON UN GRUESO DE 75-80MM, CON MORTERO AUTONIVELANTE TIPO C-20, PARA PAVIMENTO INTERIOR, A NIVEL DE PLANTA BAJA		427,360	17,04	7.282,21	15,37	6.569,73	12,95	5.533,03	8,72	3.726,58	9,20	3.931,71	11,20	4.786,43		
ut M3	descripció		0,04								pos.	preu	import	pos.	preu	import		
	EXCESO		1,00									83,00	3		88,00	4		
	4cm											5,40	5		7,68	8		
		total partida										8,72	0,00	11,20				
9.3.016	M2	SUBBASE SOLERA DE ARLITA E=13 CM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN LIGERO ELABORADO EN LA OBRA DE ARCILLA EXPANDIDA 20 A 25 N/MM2 DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, DE DENSIDAD 1400 A 1600 KG/M3, DE 13 CM DE ESPESOR		145,450	18,84	2.740,28	17,00	2.472,17	14,31	2.082,06	26,87	3.908,00	26,87	2.850,00	26,73	3.887,88		
TOTAL AGRUPACIO:				19.704,41 €		17.776,55 €		14.971,41 €		#####	11.473,22 €	#####	11.402,30 €	####	14.133,72 €			

Partides NO oferides
0,00%

Partides NO oferides
0,00%

Partides NO oferides
0,00%

19.704 €	17.777 €	14.971 €	11.473 €	11.402 €	14.134 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL PRESOLERAS	IMPORT TOTAL PRESOLERAS 2A OFERTA	IMPORT TOTAL PROMSA
			FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:
			OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:

Observacions Generals

BAIXA	-2,50%
19.212 €	

PESSIM	5,00%
15.720 €	
optim	-5,00%
14.223 €	

ADJUDICATARI	PRESOLERAS 2A OFERTA	IMPORT	11.402 €
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA



OFERTA (sense Desp. Ind.)			COST INICIAL		COST OBJECTIU		COLOBER		MONDO		MONDO (2 oferta)		MONDO (2 oferta) Z system MQ		DECORESPO		DECORESPO (junks)					
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT		
958 - ST PAUL'S SCHOOL			COEF. 0,8422		BENF. 0,7998		Presupost Nº: 15-nov-17		Presupost Nº: 14-dic-17		Presupost Nº: 23-mar-18		Presupost Nº: 23-mar-18		Presupost Nº: 06-feb-18		Presupost Nº: 06-feb-18					
COORDINADOR: 6 PES PPQ			COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		Data: 05-nov-1999		Data: 14-dic-17		Data: 23-mar-18		Data: 23-mar-18		Data: 06-feb-18		Data: 06-feb-18					
DESCRIPCIO: PAVIMENT PARQUET							Contacto: jlozano@mondolberica.com 606 136 724		Contacto: jlozano@mondolberica.com 606 136 724		Contacto: jlozano@mondolberica.com 606 136 724		Contacto: jlozano@mondolberica.com 606 136 724		Contacto: jlozano@mondolberica.com 606 136 724		Contacto: jlozano@mondolberica.com 606 136 724					
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.																			
6.1.5.001	M2	PAVIMENTO PISTA POLIDEPORTIVA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PAVIMENTO DE PISTA POLIDEPORTIVO DE LA MARCA MONDO TIPO ZETA SYSTEM FTS, COMPUETO DE ACABADOS TIPO A EN PARQUET A DEFINIR POR LA DF. SOBRE TABLERO DE CONTRACHAPADO CORTADO EN PANELES, Y UNA BASE ELASTICA PREFABRICADA ESPECIAL FTS DE GRANULOS DE CAUCHO RECICLADO POST-CONSUMO, TRATADO Y ENCAPSULADO EN UNA RESINA DE POLIURETANO Y DISPUESTO A MODO DE SANDWICH ENTRE DOS NO TEJIDOS DE	694.950	64,80	45.032,76	58,46	40.626,80	49,24	34.215,89	JUNKERS	89,55	62.232,77	57,34	39.849,13	52,90	36.764,24	49,80	34.608,51	45,00	31.272,75	49,00	34.052,55
TOTAL AGRUPACIO:				45.032,76 €	40.626,80 €	34.215,89 €	###	62.232,77 €	###	39.849,13 €	###	36.764,24 €	###	34.608,51 €	###	31.272,75 €	##	34.052,55 €				
				Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides				
				0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%				
				45.033 €	40.627 €	34.216 €		62.233 €		39.849 €		36.764 €		34.609 €		31.273 €		34.053 €				
				IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL				
				FORMA DE PAGAMENT:				FORMA DE PAGAMENT:				FORMA DE PAGAMENT:				FORMA DE PAGAMENT:				FORMA DE PAGAMENT:		
				BAIXA -2,50%				PESSEM 35.927 € 5,00%				OBSERVACIONS OFERTA:				OBSERVACIONS OFERTA:				OBSERVACIONS OFERTA:		
				43.907 €				optim 32.505 € -5,00%														

PAGINA 1 DE 1



958 - ST PAUL'S SCHOOL			OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		CESPED SOLUCION (estudis)		CESPED SOLUCION		MONDO		DECORESPO		COLOBER		DRIM					
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	
CODI AGRUP: 6 PES VAR					COEF. 0,8422		BENF. 5%		Pressupost Nº:				Pressupost Nº:				Pressupost Nº:				Pressupost Nº:			
ALTRES PAVIMENTS ESPECIALS					COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:				CONTACTE:				CONTACTE:				CONTACTE:			
Descripció: COD. L4 U.M DESCRIPCIO PARTIDA AMID.																								
16.4.006 m2 SP08 - PAVIMENTO CÉSPED ARTIFICIAL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PAVIMENTO CON CÉSPED SINTÉTICO DE FIBRA DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, COLOCADO SOBRE CINTA ADHESIVA PARA PAVIMENTOS TEXTILES CON ADHESIVO DE APLICACIÓN UNILATERAL DE POLIURETANO BICOMPONENTE, CON LASTRADO DE ARENA DE SILICE. SE INCLUYE LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE. TODOS LOS TRABAJOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.			1.435,300		21,59 30.988,13		19,48 27.956,28		16,40 23.544,78		18,43 26.452,58		17,87 25.648,81		21,74 31.203,42		17,80 25.548,34		15,85 22.749,51		25,00 35.882,50			
TOTAL AGRUPACIO:			30.988,13 €		27.956,28 €		23.544,78 €		12,35% 26.452,58 €		8,94% 25.648,81 €		32,63% 31.203,42 €		8,51% 25.548,34 €		-3,38% 22.749,51 €		# 35.882,50 €					

Observacions Generals		30.988 €		27.956 €		23.545 €		26.453 €		25.649 €		31.203 €		25.548 €		22.750 €		35.883 €	
		IMPORT TOTAL OFERTA		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL CESPED SOLUCION (estudis)		IMPORT TOTAL CESPED SOLUCION		IMPORT TOTAL MONDO		IMPORT TOTAL DECORESPO		IMPORT TOTAL COLOBER		IMPORT TOTAL DRIM	
		FORMA DE PAGAMENT:						FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:	
		OBSERVACIONS OFERTA:						OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:	
		BAIXA -2,50%		PESSIM 5,00%		24.722 €		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:	
		30.213 €		optim -5,00%		22.368 €													

ADJUDICATARI		IMPORT					
APROVACIO CAP D'OBRA:	APROVACIO CAP DE GRUP:	APROVACIO CAP DE COMPRES:	APROVACIO CAP DE SERVEIS TÈCNICS:	APROVACIO CAP DE SERVEIS TÈCNICS:	APROVACIO CAP DE SERVEIS TÈCNICS:		
DATA		DATA		DATA		DATA	



<div><div></div></div> <div>PÉREZ VILLORA S.A.</div>				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		PAVINDUS			PAVIMENTOSDISA		
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF. 0,8422		BENF. 5%		Pressupost Nº:		Pressupost Nº:			
CODI AGRUP: 6 PFO PFO						COEF. C.D 1,0000		COEF. 0,7598		Data:		Data:			
Descripció: PAVIMENT FORMIGO						COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE: 649707995		MONICA			
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.												
6.1.1.001	M2	S1-01 SOLERA HORMIGÓN CON AISLAMIENTO - SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO HA-25/P/20/ I, DE ESPESOR SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL. VER PARTIDA 01.03.03.E936SP03 - ARMADURA AP500 SD CON DOBLE MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS	586,400	3,77	2.210,73	3,40	1.994,43	2,86	1.679,71		3,25	1.905,80	2,10	1.231,44	
16.4.017	M2	REALIZACIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO EN EL ACCESO, INCLUSO ADAPTACIÓN AL PAVIMENTO EXISTENTE S/INDICACIONES DE LA DF.	25,000	41,36	1.034,00	37,31	932,83	31,43	785,63		38,00	950,00	NO OFERTA	37,31	932,83
	ut	descripció								pos.	preu	import	pos.	preu	import
		Estampado solo mano obra y acabado 1.00									950,00	38			0
															0
															0
															0
															0
															0
		total partida									38,00				0,00
TOTAL AGRUPACIO:				3.244,73 €		2.927,27 €		2.465,34 €		#####	2.855,80 €		#####	2.164,27 €	

Partides NO oferides
0,00%

Partides NO oferides
932,83 € 43,10%

3.245 €	2.927 €	2.465 €	2.856 €	2.164 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL PAVINDUS	IMPORT TOTAL PAVIMENTOSDISA
			FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:
			OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:

Observacions Generals

BAIXA -2,50%
3.164 €

PESSIM 5,00%
2.589 €
optim -5,00%
2.342 €

ADJUDICATARI	IMPORT	
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:
DATA	DATA	DATA



OFERTA (sense Desp. Ind.)			COST INICIAL		COST OBJECTIU		MANUEL FDEZ.			JUAN MARTIN			TECMA			EMEI			MONDO(solo deportivo)			MONDO(solo deportivo)			PARKESTIL(solo deportivo)		
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	
958 - ST PAUL'S SCHOOL			COEF. 0,8422		BENF. 5% 0,7598		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		Presupost Nº:		
CODI AGRUP: 6 PIN PIN			COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		
Descripció: PINTURA																											
COD. L4 U.M DESCRIPCIO PARTIDA AMID.																											
2.1.003	M2	RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	72,960	2,78	202,83	2,51	182,98	2,11	154,11	2,40	175,10	3,50	255,36	3,00	218,88	2,75	200,64	0,00		0,00					0,00		
2.1.004	M2	RT-02 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO HORIZONTAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	34,710	2,78	96,49	2,51	87,05	2,11	73,32	2,40	83,30	3,60	124,96	3,00	104,13	2,75	95,45	0,00		0,00					0,00		
2.4.003	M2	RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	76,740	2,78	213,34	2,51	192,46	2,11	162,09	2,40	184,18	3,50	268,59	3,00	230,22	2,75	211,04	0,00		0,00					0,00		
2.5.003	M2	RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	56,940	2,78	158,29	2,51	142,81	2,11	120,27	2,40	136,66	3,50	199,29	3,00	170,82	2,75	156,59	0,00		0,00					0,00		
2.5.004	M2	RT-02 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO HORIZONTAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	14,730	2,78	40,95	2,51	36,94	2,11	31,11	2,40	35,35	3,60	53,03	3,00	44,19	2,75	40,51	0,00		0,00					0,00		
2.6.002		RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	57,820	2,78	160,74	2,51	145,01	2,11	122,13	2,40	138,77	3,50	202,37	3,00	173,46	2,75	159,01	0,00		0,00					0,00		
2.6.003		RT-02 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO HORIZONTAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	23,200	2,78	64,50	2,51	58,19	2,11	49,00	2,40	55,68	3,60	83,52	3,00	69,60	2,75	63,80	0,00		0,00					0,00		
2.7.003		RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	22,830	2,78	63,47	2,51	57,26	2,11	48,22	2,40	54,79	3,50	79,91	3,00	68,49	2,75	62,78	0,00		0,00					0,00		
2.8.003		RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	13,910	2,78	38,67	2,51	34,89	2,11	29,38	2,40	33,38	3,50	48,69	3,00	41,73	2,75	38,25	0,00		0,00					0,00		
2.9.002		RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	3,300	2,78	9,17	2,51	8,28	2,11	6,97	2,40	7,92	3,50	11,55	3,00	9,90	2,75	9,08	0,00		0,00					0,00		
6.1.3.006	KG	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO 150X50X8MM S275JR GALVANIZADO, MEDIANTE UNIONES	1.682.540	0,35	588,89	0,32	531,27	0,27	447,44	0,28	471,11	NO OFERTA	0,32	531,27	NO OFERTA	0,32	531,27	0,80	1.346,03	0,00					0,00		
6.1.4.002		PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL INTERIOR DE CEMENTO, CON PINTURA PLÁSTICA CON ACABADO LISO, CON UNA CAPA DE FONDO	665.270	2,56	1.703,09	2,31	1.536,46	1,95	1.294,01	2,40	1.596,65	5,00	3.326,35	2,70	1.796,23	2,75	1.829,49	0,00		0,00					0,00		
6.1.4.004		PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA PLÁSTICA CON ACABADO LISO, CON UNA CAPA SELLADORA Y DOS DE ACABADO	211.590	2,56	541,67	2,31	488,67	1,95	411,56	2,40	507,82	3,50	740,57	2,70	571,29	2,75	581,87	0,00		0,00					0,00		
6.1.4.008	U	PINTADO DE PARAMENTO HORIZONTAL DE CEMENTO, CON PINTURA PLÁSTICA CON ACABADO LISO, CON UNA CAPA DE FONDO	785.420	3,60	2.827,51	3,25	2.550,87	2,74	2.148,34	2,40	1.885,01	5,00	3.927,10	2,70	2.120,63	2,75	2.159,91	0,00		0,00					0,00		
6.2.3.007	M	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PERFIL DE ACERO CONFORMADO EN 'U' CON IMPRIMACIÓN ANTICORROSIÓN Y PINTURA DE	12,750	4,80	61,20	4,33	55,21	3,65	46,50	NO OFERTA	4,33	55,21	NO OFERTA	4,33	55,21	NO OFERTA	4,33	55,21	0,00		0,00				0,00		
6.3.3.007	M	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PERFIL DE ACERO CONFORMADO EN 'U' CON IMPRIMACIÓN ANTICORROSIÓN Y PINTURA DE	12,750	4,80	61,20	4,33	55,21	3,65	46,50	NO OFERTA	4,33	55,21	NO OFERTA	4,33	55,21	NO OFERTA	4,33	55,21	0,00		0,00				0,00		
6.4.1.002	M2	M1-04 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR	19,220	3,09	59,39	2,79	53,58	2,35	45,12	NO OFERTA	2,79	53,58	NO OFERTA	2,79	53,58	NO OFERTA	2,79	53,58	10,00	192,20	0,00				0,00		
7.012		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO 150X50X8MM S275JR GALVANIZADO, MEDIANTE UNIONES	998,160	0,47	469,14	0,42	423,24	0,36	356,45	0,28	279,48	NO OFERTA	0,42	423,24	NO OFERTA	0,42	423,24	8,00	7.985,28	0,00					0,00		
9.1.001	M2	RP-01 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	812,810	2,78	2.259,61	2,51	2.038,53	2,11	1.716,85	2,40	1.950,74	3,50	2.844,84	NO OFERTA	2,51	2.038,53	2,75	2.235,23	0,00		0,00				0,00		
9.2.009	M2	RT-02 PINTURA ACRILICA PINTADO DE PARAMENTO HORIZONTAL, CON PINTURA ACRILICA CON ACABADO LISO, CON	1.220,200	2,78	3.392,16	2,51	3.060,27	2,11	2.577,36	2,80	3.416,56	3,60	4.392,72	2,70	3.294,54	2,75	3.355,55	0,00		0,00					0,00		
9.3.004	M2	RS-02 PINTADO Y FRATASADO PAVIMENTO HORMIGÓN PINTADO SOBRE PAVIMENTO DE HORMIGÓN, CON PINTURA EPOXY COLOR A	118,460	11,13	1.318,46	10,04	1.189,46	8,46	1.001,77	8,90	1.054,29	NO OFERTA	10,04	1.189,46	15,00	1.776,90	10,00	1.184,60	0,00		0,00				0,00		
16.2.014	M2	PINTURA AL PLÁSTICO LISO MATE, PARA EXTERIORES, EN PARAMENTOS VERTICALES Y CORONACIONES, CON PREPARACIÓN Y DOS	772,180	6,68	5.158,16	6,03	4.653,49	5,08	3.919,17	6,80	5.250,82	5,00	3.860,90	8,00	6.177,44	6,00	4.633,08	0,00		0,00					0,00		
16.4.015	M2	PINTADO DE PARAMENTO VERTICAL EXTERIOR DE CEMENTO, CON PINTURA AL SILICATO DE POTASA CON ACABADO LISO, Y PIGMENTOS,	68,250	11,13	759,62	10,04	685,30	8,46	577,16	7,80	532,35	6,50	443,63	8,00	546,00	10,00	682,50	0,00		0,00					0,00		
16.4.016	UD	FORMACIÓN DE ARMARIO DE ACOMETIDAS EN LA ZONA DE ACCESO RODADO DESDE JOAN D'ALÓS, EN LADRILLO HUECO DOBLE, CON	1,000	360,00	360,00	324,78	324,78	273,53	273,53	NO OFERTA	324,78	324,78	NO OFERTA	324,78	324,78	NO OFERTA	324,78	324,78	0,00		0,00				0,00		
TOTAL AGRUPACIO:			20.608,55 €		18.592,23 €		15.658,38 €			17,12%	18.338,76 €		####	23.496,10 €		####	20.896,28 €		##	27.700,65 €		##	0,00 €		##	0,00 €	

			Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes																				
			488,78 € 2,67%		2.632,75 € 11,21%		3.481,82 € 16,66%		324,78 € 1,17%		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%																				
CODI AGRUP:	6 PIN VAR			COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:		MONICA		LLUÍS BOLIVAR		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:																	
Descripció: VARIS PINTURA																																					
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.																																		
6.1.5.002	M2	SUMINISTRO Y APLICACIÓN, SOBRE PAVIMENTO DEPORTIVO INDOOR, DE PINTURA DE POLIURETANO, PARA EL MARCADO DE	1,000	1.001,48	1.001,48	903,50	903,50	760,92	760,92	640,00	640,00	No oferta	903,50	903,50	No oferta	903,50	903,50	750,00	750,00	418,67	418,67	461,05	461,05	560,00	560,00												
16.4.010	M2	TRAZADO LINEAS PISTA BALONCESTO SUMINISTRO Y APLICACIÓN, SOBRE PAVIMENTO SINTETICO DE CÉSPED	1,000	1.001,48	1.001,48	903,50	903,50	760,92	760,92	640,00	640,00	No oferta	903,50	903,50	No oferta	903,50	903,50	No oferta	903,50	903,50	547,49	547,49	490,98	490,98	650,00	650,00											
16.4.011	UD	TRAZADO LINEAS PISTA FÚTBOL SUMINISTRO Y APLICACIÓN, SOBRE PAVIMENTO SINTETICO DE CÉSPED	1,000	1.001,48	1.001,48	903,50	903,50	760,92	760,92	640,00	640,00	No oferta	903,50	903,50	No oferta	903,50	903,50	No oferta	903,50	903,50	583,04	583,04	352,57	352,57	375,00	375,00											
TOTAL AGRUPACIO:				3.004,44 €		2.710,49 €		2.282,77 €		-15,89%		1.920,00 €		####		2.710,49 €		####		2.710,49 €		##		2.556,99 €		##		1.549,20 €		##		1.304,60 €		##		1.585,00 €	
			Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes		Partides NO ofertes						
			0,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%		2.710,49 € 100,00%						

23.613 €			21.304 €		17.942 €			20.259 €		26.207 €	
----------	--	--	----------	--	----------	--	--	----------	--	----------	--



				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		ACADINSA (estudis)			ISATECH (estudis)			ISATECH (3oferta)			ACADINSA (3 oferta)			ACADINSA (4 oferta)			IMAD			DIVINTER			ESPAI BCN															
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT													
958 - ST PAUL'S SCHOOL				COEF.		0,8422		BENF. COEF.		0,7598		Presupost Nº:	Date:		Presupost Nº:	Date:		Presupost Nº:	Date:		Presupost Nº:	Date:		Presupost Nº:	Date:		Presupost Nº:	Date:		Presupost Nº:	Date:															
6 PLD PLD				COEF. C.D		1,0000		COEF. C.D		1,0000		CONTACTE:			MONICA			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:																
Descriptió:																																														
COD. L4																																														
U.M																																														
DESCRIPCIO PARTIDA																																														
AMID.																																														
2.1.001	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO FORMADO POR ESTRUCTURA		72,960	40,34	2.943,21	36,39	2.655,25	30,65	2.236,25		47,81	3.488,22		36,25	2.644,80		37,55	2.739,65		36,71	2.678,36		36,71	2.678,36		53,75	3.921,60		39,27	2.865,14		39,68	2.895,05												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		Foc15+Foc15+Foc15+E46/400 c.a (70kg/m3) 40mm		1,00									0				0				0				0							0														
		91mm 46+LR+15F+15F+15F(70kg/m3) 40mm		1,00									0				0				0				0							0														
		total partida											0,00				0,00				0,00				0,00							0,00														
2.1.002	m2	FALSO TECHO CONTINUO DE PYL TIPO PLADUR T-60/3X15FMW SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FALSO TECHO		34,710	42,40	1.471,70	38,25	1.327,71	32,22	1.118,20		43,54	1.511,27		38,10	1.322,45		41,90	1.454,35		36,20	1.256,50		36,20	1.256,50		59,04	2.049,28		39,27	1.363,06		39,70	1.377,99												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		TC60+3 placas Foc15		1,00									0				0				0				0							0														
		15F+15F+15F+LM-EI90 (Lana mineral 40mm)		1,00									0				0				0				0							0														
		total partida											0,00				0,00				0,00				0,00							0,00														
2.4.001	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO FORMADO POR		76,750	40,34	3.096,10	36,39	2.793,18	30,65	2.352,41		47,81	3.669,42		36,25	2.782,19		37,55	2.881,96		36,71	2.817,49		36,71	2.817,49		53,75	4.125,31		39,27	3.013,97		39,68	3.045,44												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		Foc15+Foc15+Foc15+E46/400 c.a (70kg/m3) 40mm		1,00									0				0				0				0							0														
		91mm 46+LR+15F+15F+15F(70kg/m3) 40mm		1,00									0				0				0				0							0														
		total partida											0,00				0,00				0,00				0,00							0,00														
2.4.005	m2	FALSO TECHO CONTINUO DE PYL TIPO PLADUR T-60/3X15FMW SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FALSO TECHO		76,750	42,40	3.254,20	38,25	2.935,81	32,22	2.472,54		43,54	3.341,70		38,10	2.924,18		41,90	3.215,83		36,20	2.778,35		36,20	2.778,35		59,04	4.531,32		42,36	3.251,13		39,70	3.046,98												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		TC60+3 placas Foc15		1,00									0				0				0				0							0														
		15F+15F+15F+LM-EI90 (Lana mineral 40mm)		1,00									0				0				0				0							0														
		total partida											0,00				0,00				0,00				0,00							0,00														
2.5.001	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO FORMADO POR		56,940	40,34	2.296,96	36,39	2.072,23	30,65	1.745,23		47,81	2.722,30		36,25	2.064,08		37,55	2.138,10		36,71	2.090,27		36,71	2.090,27		53,75	3.060,53		39,27	2.236,03		39,68	2.259,38												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		Foc15+Foc15+Foc15+E46/400 c.a (70kg/m3) 40mm		1,00									0				0				0				0							0														
		91mm 46+LR+15F+15F+15F(70kg/m3) 40mm		1,00									0				0				0				0							0														
		total partida											0,00				0,00				0,00				0,00							0,00														
2.7.002	m2	D-03 TABIQUE PL.YESO LAM. ESTRUCC. SENCILLA N150MM, /400MM(90MM),2XA(15MM)+MW-ROCA R>= 1,667 M2.K/W SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE DE PLACAS DE		11,410	48,46	552,93	43,72	498,83	36,82	420,12		45,19	515,62		43,55	496,91		43,55	496,91		35,97	410,42		35,97	410,42		53,12	606,10		47,04	536,73		38,55	439,86												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		N15+N15+E90+N15+N15/600 a.c (30kg/m3) 80mm		1,00									0				0				0				0							0														
		15F+15F+15F+LM-EI90 (Lana mineral 40mm)		1,00									0				0				0				0							0														
		total partida											0,00				0,00				0,00				0,00							0,00														
2.8.002	m2	D-05 TABIQUE PL.YESO LAM. ESTRUCC. SENCILLA N130MM, /400MM(70MM),2XF(15MM)+MW-ROCA R>= 1,667 M2.K/W SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE DE PLACAS DE		6,950	53,13	369,25	47,93	333,13	40,37	280,56		53,74	373,49		47,75	331,86		47,75	331,86		44,04	306,08		44,04	306,08		59,79	415,54		50,42	350,42		48,05	333,95												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		Foc15+Foc15+E70+Foc15+400Confortpan(30kg/m3)60mm		1,00									0				0				0				0							0														
		15F+15F+70LR+15F+15F (30kg/m3)60mm		1,00									0				0				0				0							0														
		total partida											0,00				0,00				0,00				0,00							0,00														
2.9.001	m2	D-03 TABIQUE PL.YESO LAM. ESTRUCC. SENCILLA N150MM, /400MM(90MM),2XA(15MM)+MW-ROCA R>= 1,667 M2.K/W SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE DE PLACAS DE		1,650	48,46	79,96	43,72	72,14	36,82	60,75		45,19	74,56		43,55	71,86		43,55	71,86		35,97	59,35		35,97	59,35		53,12	87,65		47,04	77,62		38,55	63,61												
	ut	descripció									pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import													
		N15+N15+E90+N15+N15/600 a.c (30kg/m3) 80mm																																												



			OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		ACADINSA (estudis)			ISATECH (estudis)			ISATECH (3oferta)			ACADINSA (3 oferta)			ACADINSA (4 oferta)			IMAD			DIVINTER			ESPAI BCN				
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT		
958 - ST PAUL'S SCHOOL			COEF.		0,8422		COEF.		BENF.		5%		Presupost Nº:		Date:		Presupost Nº:		Date:		Presupost Nº:		Date:		Presupost Nº:		Date:		Presupost Nº:		Date:			
6.4.1.002	m2	M1-04 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR:	19,220	35,34	679,23	31,88	612,78	26,85	516,08	NO OFERTA		31,88	612,78		32,10	616,96		32,10	616,96		30,14	579,29		30,14	579,29		44,04	846,45		33,91	651,75		32,35	621,77
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+N15+E70/400 alpharock E225 (70kg/m3) 60mm	1,00									0				32,10				32			0									0		
		100mm 70LR+15N+15N(70kg/m3) 60mm	1,00									0						30,14		30			30								0			
		total partida										0,00				0,00				32,10			30,14			30,14					0,00			
6.4.1.004	m2	M1-03 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR COMPUESTO POR:	22,310	35,34	788,44	31,88	711,30	26,85	599,05	NO OFERTA		31,88	711,30		32,10	716,15		32,10	716,15		30,14	672,42		30,14	672,42		44,04	982,53		33,91	756,53		32,35	721,73
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+N15+E70/400 alpharock E225 (70kg/m3) 60mm	1,00									0				32,10				32			0									0		
		100mm 70LR+15N+15N(70kg/m3) 60mm	1,00									0						30,14		30			30,14								0			
		total partida										0,00				0,00				32,10			30,14			30,14					0,00			
6.5.1.002	m2	M2-01 TRASDOSADO AUTOPORTANTE TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO FORMADO POR ESTRUCTURA AUTOPORTANTE ARRISTRADA	47,430	35,72	1.694,20	32,23	1.528,44	27,14	1.287,25		36,93	1.751,59		32,10	1.522,50		32,10	1.522,50		30,14	1.429,54		30,14	1.429,54		44,04	2.088,82		33,91	1.608,35		32,35	1.534,36	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+N15+E70/400 alpharock E225 (70kg/m3) 60mm	1,00									0				32,10				32			0									0		
		100mm 70LR+15N+15N(70kg/m3) 60mm	1,00									0						30,14		30			30,14								0			
		total partida										0,00				0,00				32,10			30,14			30,14					0,00			
6.5.1.003	m2	M2-03 TRASDOSADO AUTOPORTANTE TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO FORMADO POR ESTRUCTURA AUTOPORTANTE ARRISTRADA	21,240	25,70	545,87	23,19	492,46	19,53	414,75		27,39	581,76		23,10	490,64		23,10	490,64		23,96	508,91		23,96	508,91		40,07	851,09		25,22	535,67		25,85	549,05	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+E46/400 c.a Alpha rock E225(70kg/m3)40mm	1,00									0				23,10				23			0									0		
		61mm 46LR+15N (70kg/m3) 40mm	1,00									0						23,96		24			23,96								0			
		total partida										0,00				23,10				23,96			23,96			23,96					0,00			
6.5.2.002	m2	AISLAMIENTO CON PLACA RÍGIDA DE LANA MINERAL DE ROCA (MW), DE DENSIDAD 46 A 55 KG/M3, DE 50 MM DE ESPESOR, CON UNA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA <= 0,035	0,880	8,68	7,64	7,83	6,89	6,60	5,80		17,42	15,33		7,80	6,86		18,35	16,15		15,10	13,29		15,10	13,29		23,32	20,52		26,99	23,75		16,95	14,92	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		Panel 221,652(densidad 55kg/m3) 50mm	1,00									0				18,35				18			0									0		
		Lana Mineral (50kg/m3) 50mm	1,00									0						15,10		15			15,10								0			
		total partida										0,00				0,00				18,35			15,10			15,10					0,00			
8.002	m2	D-01 TRASDOSADO AUTOPORTANTE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TRASDOSADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO FORMADO POR	285,150	31,05	8.853,91	28,01	7.987,65	23,59	6.727,20		35,09	10.005,91		27,90	7.955,69		27,90	7.955,69		28,50	8.126,78		28,50	8.126,78		40,07	11.425,96		30,27	8.631,49		30,55	8.711,33	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+N15+E46/400 Alpharock E225(70kg/m3)40mm	1,00									0				27,90				28			0									0		
		76mm-46LR+15N+15N	1,00									0						28,50		29			28,50								0			
		total partida										0,00				27,90				28,50			28,50			28,50					0,00			
8.003	m2	D-03 TABIQUE PLYESO LAM. ESTRU.C SENCILLA N150MM, /400MM(90MM),2XA(15MM)+MW-ROCA R>= 1,667 M2.K/W SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE DE PLACAS DE	317,660	48,46	15.393,80	43,72	13.887,69	36,82	11.696,21		45,19	14.355,06		43,55	13.834,09		43,55	13.834,09		35,97	11.426,23		35,97	11.426,23		53,12	16.874,10		47,04	14.942,73		38,55	12.245,79	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+N15+E90+N15+N15/600 a.c	1,00									0				43,55				44			0									0		
		150mm 15+15+90LR+15+15	1,00									0						35,97		36			35,97								0			
		total partida										0,00				43,55				35,97			35,97			35,97					0,00			
8.004	m2	D-04 TABIQUE PLYESO LAM. ESTRU.C SENCILLA N130MM, /400MM(70MM),2XA(15MM)+MW-ROCA R>=1,667 M2.K/W	112,460	43,23	4.861,65	39,00	4.385,99	32,85	3.693,88		41,56	4.673,84		38,85	4.369,07		38,85	4.369,07		35,91	4.038,44		35,91	4.038,44		51,25	5.763,58		42,07	4.731,19		38,35	4.312,84	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+N15+E70+N15+N15/400 Confortpan(30kg/m3) 60mm	1,00									0				38,85				39			0									0		
		130mm 15N+15N+70LR+15N+15N(30Kg/m3)60mm	1,00									0						35,91		36			35,91								0			
		total partida										0,00				38,85				35,91			35,91			35,91					0,00			
8.005	m2	D-05 TABIQUE PLYESO LAM. ESTRU.C SENCILLA N130MM, /400MM(70MM),2XF(15MM)+MW-ROCA R>=1,667 M2.K/W	71,940	53,13	3.822,17	47,93	3.448,21	40,37	2.904,09		53,74	3.866,06		47,75	3.435,14		47,75	3.435,14		44,04	3.168,24		44,04	3.168,24		59,79	4.301,29		50,40	3.625,78		48,05	3.456,72	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		Foc15+Foc15+E70+Foc15+Foc15/400Confortpan(30kg/m3)60mm	1,00									0				47,75				48			0									0		
		130mm 15F+15F+70LR+15F+15F (30kg/m3) 60mm	1,00									0						44,04		44			44,04								0			
		total partida										0,00				47,75				44,04			44,04			44,04					0,00			
8.006	m2	D-06 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR:	40,370	7,63	308,02	6,88	277,89	5,80	234,04		21,82	880,87		19,85	801,34		20,85	841,71		19,94	804,98		19,94	804,98		34,27	1.383,48		24,12	973,72		21,50	867,96	
*	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import		
		N15+N15+Omega/400 s.a	1,00									0				20,85				21			0									0		
		15N+15N	1,00									0						19,94		20			19,94								0			
		total partida										0,00																						



		OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		ACADINSA (estudis)		ISATECH (estudis)		ISATECH (3oferta)		ACADINSA (3 oferta)		ACADINSA (4 oferta)		IMAD		DIVINTER		ESPAI BCN			
		PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL				COEF.	0,8422	BENF. COEF.	5% 0,7598	Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:		Presupost N°:	
								Date:		Date:		Date:		Date:		Date:		Date:		Date:		Date:		Date:	
9.2.006	TC40+placa W13	1.00							0		0		22,65	23		0		0		0		0		0	
	13W+LR (Lana mineral) Placomarina 13mm	1.00							0		0			0		23,45	23		23,45	23		0		0	
	total partida								0,00		0,00		22,65			23,45		23,45		0,00		0,00		0,00	
	TABICA FALSO TECHO YESO LAMINADO TIPO A FORMACIÓN DE TABICA VERTICAL EN CAMBIO DE NIVEL DE FALSO TECHO CONTINUO, MEDIANTE PLACAS DE	173,850	17,41	3.026,73	15,71	2.730,60	13,23	2.299,71	21,37	3.715,17	15,65	2.720,75	15,65	2.720,75	16,08	2.795,51	16,08	2.795,51	19,90	3.459,62	20,96	3.643,90	20,90	3.633,47	
	ut descripción								pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu
9.2.007	N13 300mm	1.00							0		0		15,65	16		0		0		0		0		0	
	59mm 46+13N (placomarina 13mm)	1.00							0		0			0		16,08	16		16,08	16		0		0	
	total partida								0,00		0,00		15,65			16,08		16,08		0,00		0,00		0,00	
	TABICA FALSO TECHO YESO LAMINADO TIPO H FORMACIÓN DE TABICA VERTICAL EN CAMBIO DE NIVEL DE FALSO TECHO CONTINUO, MEDIANTE PLACAS DE	7,300	18,81	137,31	16,97	123,88	14,29	104,33	23,26	169,80	16,90	123,37	16,90	123,37	17,96	131,11	17,96	131,11	23,66	172,72	22,76	166,15	20,90	152,57	
	ut descripción								pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu	import	pos.	preu
TOTAL AGRUPACIO:	Tabica W 13 300mm	1.00							0		0		16,90	17		0		0		0		0		0	
	59mm 46+13W (placomarina 13mm)	1.00							0		0			0		17,96	18		17,96	18		0		0	
	total partida								0,00		0,00		16,90			17,96		17,96		0,00		0,00		0,00	
		115.285,77 €		104.006,32 €		87.594,12 €	33,41%	116.856,50 €	####	104.197,95 €	####	105.939,46 €	##	100.084,27 €	##	100.084,27 €	###	142.544,81 €	##	115.875,06 €	26,33%	110.660,37 €			



TOTAL AGRUPACIO:

Partides NO oferides	
	0,00%

Observacions Generals

ADJUDICATARI	IMPORT		
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA



958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF. 0,8422		BENF. 5%		Presupost Nº.: 674326		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:		Presupost Nº.:									
CODI AGRUP: 6 RAJ RAJ						COEF. C.D 1,0000		COEF. 0,7598		CONTACTE:				CONTACTE:				CONTACTE:				MONICA				LLUÍS BOLIVAR				CONTACTE:				CONTACTE:				CONTACTE:			
Descripció: SUBMINISTRAMENT RAJOLES																																									
COD. L4		U.M DESCRIPCIO PARTIDA		AMID.																																					
9.1.003	m2	RP-05 REVESTIMIENTO GRES PORCELÁNICO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO VERTICAL INTERIOR DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO TIPO INALCO DOMO. COLOR PIEDRA ABUJARDADA DE 10 MM DE ESPESOR, DE DIMENSIONES Y DESPIECE SEGUN PLANOS, COLOCADAS CON ADHESIVO PARA BALDOSA CERÁMICA C2-E S1 (UNE-EN 12004) Y REJUNTADO CON LECHADA CG2 (UNE-EN 13888). SE INCLUYE FORMACIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN Y DE TRABAJO SEGUN PRESCRIPCIÓN DE PROYECTO.		169,680	37,00	6.278,16	33,38	5.663,91	28,11	4.770,15	Inalco DOMO	22,65	3.842,83	VR-	17,24	2.925,28	RMR-PR	16,34	2.773,00	Materia Black Flame	32,39	5.496,19	Lava Negro Bocciardato	39,35	6.677,42	Inalco DOM	36,77	6.239,13	19,99	3.391,22	24,74	4.198,31									
	ut	descripció		1,00						pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import			
	M2	METRIOS		0,05								20,15		20,15						15,00		15,00						14,25		14,25				14,25		14,25					
	M2	MERMAS		0,40								20,15		0,71						15,00		0,75						14,25		0,71				14,25		0,71					
	KG	BORADA		0,50								0,60		0,30						0,60		0,30						0,60		0,30				0,60		0,30					
	KG	CEMENTO COLA		5,00								0,24		1,19						0,24		1,19						0,24		1,19				0,24		0,98					
total partida												22,65				17,24				16,34				32,39				39,35				36,77				19,99				24,74	
9.3.005	m2	RS-05 PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PAVIMENTO INTERIOR DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO TIPO INALCO DOMO. COLOR PIEDRA ABUJARDADA DE 10 MM DE ESPESOR, DE DIMENSIONES Y DESPIECE SEGUN PLANOS, COLOCADAS CON ADHESIVO PARA BALDOSA CERÁMICA C2-E S1 (UNE-EN 12004) Y REJUNTADO CON LECHADA CG2 (UNE-EN 13888).		299,250	37,00	11.072,25	33,38	9.988,95	28,11	8.412,70	Inalco DOMO	22,36	6.690,48	RMR-GR	16,95	5.072,29	RMR-PR	16,07	4.807,90	Materia Black Flame	32,10	9.606,37	Lava Negro Bocciardato	39,06	11.689,60	Inalco DOM	36,48	10.916,64	19,73	5.904,50	24,49	7.327,88									
	ut	descripció		1,00								pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import	
	M2	METRIOS		0,05										20,15		20,15				15,00		15,00						14,25		14,25				14,25		14,25					
	M2	MERMAS		0,40										20,15		0,71				15,00		0,75						14,25		0,71				14,25		0,71					
	KG	BORADA		0,50										0,60		0,24				0,60		0,24						0,60		0,24				0,60		0,24					
	KG	CEMENTO COLA		4,00										0,24		0,96				0,24		0,96						0,22		0,96				0,24		0,78					
total partida												22,36				16,95				16,07				32,10				39,06				36,48				19,73				24,49	
9.3.010	ml	RZ-03 ZÓCALO DE GRES PORCELÁNICO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ZÓCALO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO SOBRE PAVIMENTO, TOMADO CON ADHESIVO PARA BALDOSA CERÁMICA C2 TE (UNE-EN 12004) Y REJUNTADO CON LECHADA CG2 (UNE-EN 13888)		22,500	4,19	94,28	3,78	85,05	3,18	71,63		9,27	208,62	RMR-GR	2,45	208,62	RMR-PR	21,91	208,57		11,13	250,36		11,23	252,72		8,43	189,72		9,24	207,90		9,24	207,90							
	ut	descripció		26,25								pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import	
	m	sòcol 7,5x90 cm		39,38										5,28		207,90				5,28		207,90						14,25		14,25				14,25		14,25					
	m	sòcol 5x60 cm		0,40										0,60		0,24				0,60		0,24						14,25		0,71				14,25		0,71					
	KG	BORADA		2,00										0,24		0,48				0,60		0,24						0,60		0,24				0,60		0,24					
	KG	CEMENTO COLA		39,38										0,24		0,48				0,60		0,24						0,60		0,24				0,60		0,24					
total partida												208,62				208,62				208,57				250,36				252,72				189,72				0,63				0,63	
7.006	m2	C1-03 CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE FORMACIÓN DE CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE FORMADAPOR: FORMACIÓN DE PENDIENTES CON UN 2% MÍNIMO CON HORMIGÓN CELULAR DE 10 CM DE ESPESOR MEDIO TIPO WEBER O EQUIVALENTE, INCLUIDA JUNTA		260,980	0,10	26,10	0,09	23,54	0,08	19,83		30,45	7.946,84		27,30	7.124,75		28,88	7.535,80		30,45	7.946,84		30,45	7.946,84		30,45	7.946,84		35,67	9.308,77		30,87	8.056,45							
	ut	descripció		1,00								pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import				pos.		preu		import	
	M2	METRIOS SIN RECTIFICAR		0,05										27,50		29,00				27,50		29,00						27,50		29,00				27,50		29,00					
	M2	MERMAS		0,05										27,50		1,38				27,50		1,38						27,50		1,38				27,50		1,38					
total partida												30,45				27,30				28,88				30,45				30,45				30,45				35,67				30,87	

[illegible]

Observacions Generals	17.471 €	15.761 €	13.274 €	18.689 €	15.331 €	15.325 €	23.300 €	26.567 €	25.292 €	18.812 €	19.791 €
	IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL	IMPORT TOTAL	IMPORT TOTAL	IMPORT TOTAL	IMPORT TOTAL	IMPORT TOTAL	IMPORT TOTAL	IMPORT TOTAL
				SALTOKI	SALTOKI	SALTOKI (2 oferta)	ISOLANA (opció 1)	ISOLANA (opció 2)	JODUL	CATALONIA CERAMIC	MAUSA
				FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:
				OBSEVACIONS OFERTA:	OBSEVACIONS OFERTA:	OBSEVACIONS OFERTA:	OBSEVACIONS OFERTA:	OBSEVACIONS OFERTA:	OBSEVACIONS OFERTA:	OBSEVACIONS OFERTA:	OBSEVACIONS OFERTA:
	BAIXA		PESSIM								
	-2,50%		5,00%								
	17.034 €		13.938 €								
			optim								
			-5,00%								
			12.611 €								

ADJUDICATARI	SALTOKI	IMPORT	15.325 €
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA



958 - ST PAUL'S SCHOOL				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		SERAFÍN SUÁREZ			REICO		
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
						COEF. 0,8422		COEF. 0,7598		Pressupost Nº.:			Pressupost Nº.:		
CODI AGRUP: 6 REV ARR						COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		Data:			Data:		
Descripció: ARREBOSSATS										CONTACTE:			MONICA		
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.												
6.1.3.002		M1-06 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR	167,630	22,02	3.691,21	19,87	3.330,07	16,73	2.804,58		9,50	1.592,49		12,00	2.011,56
6.1.3.009		M4-02 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR	37,130	19,82	735,92	17,88	663,92	15,06	559,15		9,50	352,74		18,00	668,34
6.2.1.004		M4-01 CERRAMIENTO DE BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO REVESTIDO CERRAMIENTO DE 20 CM DE ESPESOR, DE BLOQUE DE	20,250	5,50	111,38	4,96	100,48	4,18	84,62		9,50	192,38		18,00	364,50
6.4.1.002	M2	M1-04 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR	19,220	18,72	359,80	16,89	324,60	14,22	273,37		9,50	182,59		12,00	230,64
6.4.1.004	M2	M1-03 CERRAMIENTO MURO EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRAMIENTO DE MURO EXTERIOR	22,310	41,84	933,45	37,75	842,12	31,79	709,24		9,50	211,95		12,00	267,72
6.4.1.005		M4-01 CERRAMIENTO DE BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO REVESTIDO HIDROFUGANTES, MAESTREDO, DE 10 A 15	41,630	9,91	412,55	8,94	372,19	7,53	313,46		9,50	395,49		18,00	749,34
7.002		PARED DE CERRAMIENTO DE 20 CM DE ESPESOR, DE BLOQUE DE HORMIGÓN PREFABRICADO PARA REVESTIR, COLOCADO	37,980	13,22	502,10	11,93	452,97	10,04	381,49		9,50	360,81		18,00	683,64
8.006		D-06 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR: - HOJA DE ESPESOR 14 CM, DE GERO	40,370	3,34	134,84	3,01	121,64	2,54	102,45		9,50	383,52		18,00	726,66
8.011		D-11 TABIQUE DE OBRA Y PLADUR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABIQUE COMPUESTO POR UNA HOJA DE ESPESOR 14	43,860	22,03	966,24	19,87	871,70	16,74	734,15		9,50	416,67		18,00	789,48
16.2.013		ENFOSCADO PREVIO DE MORTERO CON ADITIVOS HIDROFUGANTES, MAESTREDO, DE 10 A 15 MM. DE ESPESOR, ACABADO	772,180	22,03	17.011,13	19,87	15.346,77	16,74	12.925,05		9,50	7.335,71		18,00	13.899,24
TOTAL AGRUPACIO:				24.858,60 €		22.426,46 €		18.887,56 €		-39,51%	11.424,32 €		####	20.391,12 €	

Partides NO oferides	
	0,00%

Partides NO oferides	
	0,00%

24.859 €	22.426 €	18.888 €	11.424 €	20.391 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL SERAFÍN SUÁREZ	IMPORT TOTAL REICO
			FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:
			OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:

Observacions Generals

BAIXA -2,50%
24.237 €

PESSIM 5,00%
19.832 €
optim -5,00%
17.943 €



958 - ST PAUL'S SCHOOL				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		TOPCRET			FUTURCRET (estudis)			FUTURCRET		
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
Codi AGRUP: 6 REV VAR						COEF. 0,8422		BENF. 5% COEF. 0,7598		Pressupost Nº.:			Pressupost Nº.:			Pressupost Nº.:		
Descripció: REVESTIMENT VARIS						COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		Data:			Data:			Data:		
COD. L4 U.M DESCRIPCIO PARTIDA AMID.										CONTACTE:			MONICA			MONICA		
9.1.005	m2	REVESTIMIENTO MICROCEMENTO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO VERTICAL A BASE DE MICROCEMENTO, APLICADO SOBRE PARED DE PLACAS DE YESO LAMINADO, SE INCLUYE PREPARACIÓN DE SOPORTE PREVIO A SU EJECUCIÓN. DESPIECE DE JUNTAS SEGUN INDICACIONES DE DIRECCIÓN DE OBRA SE INCLUYE: - DESCARGA, ACOPIO Y TRANSPORTE EN EL INTERIOR DE LA OBRA HASTA SU UBICACIÓN DEFINITIVA DE TODO EL MATERIAL NECESARIO - EXTRACCIÓN Y ELIMINACIÓN DE EMBALAJES, Y RECOGIDA DEL MATERIAL SOBRANTE	178,800	43,34	7.749,19	39,10	6.991,02	32,93	5.887,84	49,69	8.884,57		37,00	6.615,60		46,80	8.367,84	
TOTAL AGRUPACIO:				7.749,19 €		6.991,02 €		5.887,84 €		####	8.884,57 €			####	6.615,60 €			#### 8.367,84 €

Partides NO oferides	
#iREF!	#iREF!

Partides NO oferides	
#iREF!	#iREF!

Partides NO oferides	
#iREF!	#iREF!

7.749 €	6.991 €	5.888 €	8.885 €	6.616 €	8.368 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL TOPCRET	IMPORT TOTAL FUTURCRET (estudis)	IMPORT TOTAL FUTURCRET
			FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:
			OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:

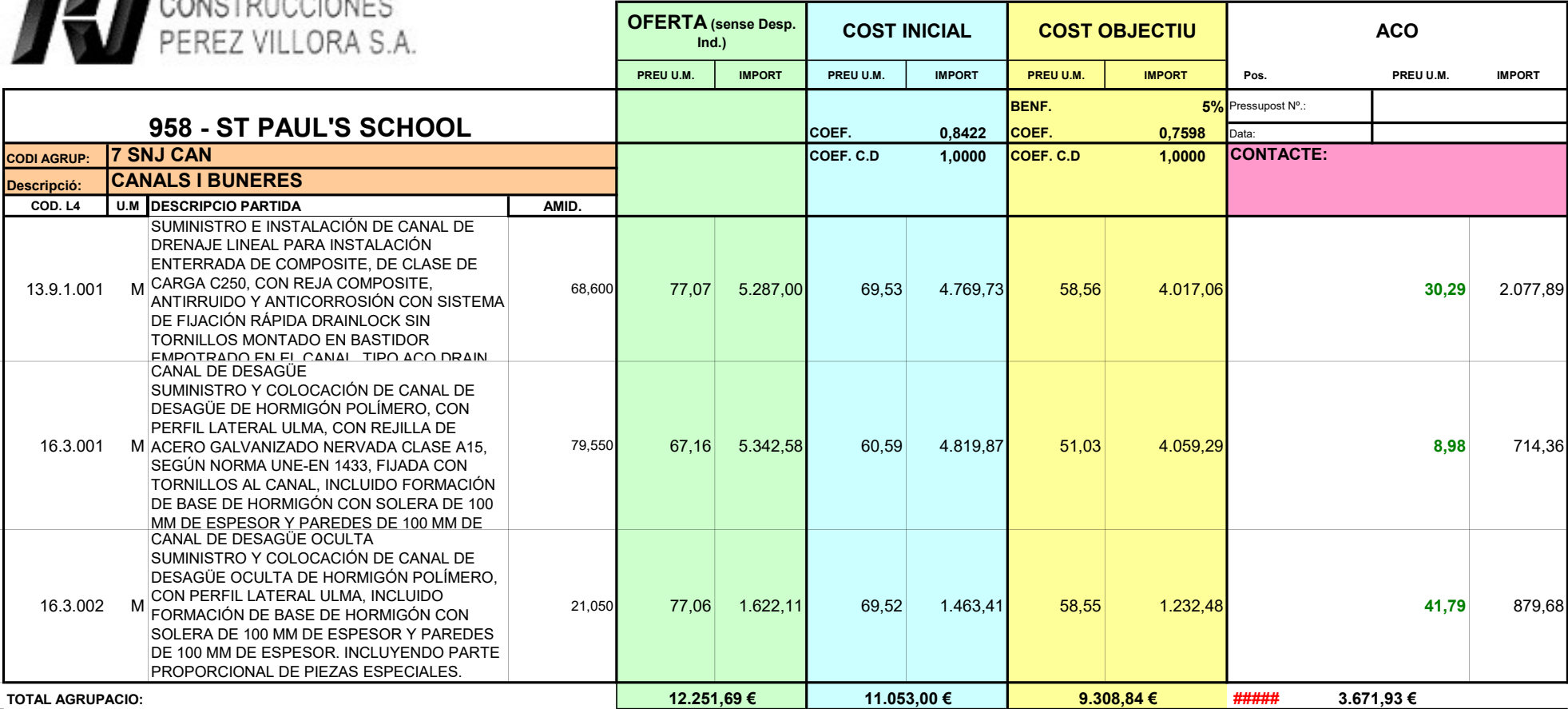
Observacions Generals

BAIXA -2,50%
7.555 €

PESSIM 5,00%
6.182 €
optim -5,00%
5.593 €

ADJUDICATARI		IMPORT	
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA

ADJUDICATARI		IMPORT	
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:
DATA	DATA	DATA	DATA



12.252 €	11.053 €	9.309 €	3.672 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL ACO
			FORMA DE PAGAMENT:
BAIXA -2,50%		PESSIM 5,00%	OBSERVACIONS OFERTA:
11.945 €		9.774 €	
		optim -5,00%	
		8.843 €	

PAGINA 1 DE 1



958 - ST PAUL'S SCHOOL

CODI AGRUP: 7 SNJ TAP

ARQUETA DE PASO Y TAPA REGISTRABLE, DE	
--	--

13.4.2.007	U.M	60X60X60 CM DE MEDIDAS INTERIORES, CON PARED DE 15 CM DE ESPESOR DE LADRILLO MACIZO DE 290X140X50 MM, ENFOSCADA Y ENLUCIDA POR DENTRO CON MORTERO 1:2:10, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN	3,000	55,06	165,18	49,67	149,02	41,83	125,50		30,98	92,94
13.9.1.007	U.M	ARQUETA DE PASO Y TAPA REGISTRABLE, DE 60X60X60 CM DE MEDIDAS INTERIORES, CON PARED DE 15 CM DE ESPESOR DE LADRILLO MACIZO DE 290X140X50 MM, ENFOSCADA Y ENLUCIDA POR DENTRO CON MORTERO 1:2:10, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN	6,000	55,05	330,30	49,66	297,98	41,83	250,96		30,98	185,88
13.9.1.009	U.M	POZO CIRCULAR DE REGISTRO DE DIÁMETRO 100 CM, DE 6,5 M DE PROFUNDIDAD MÁXIMA, CON SOLERA CON MEDIA CAÑA DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 15 CM DE ESPESOR MÍNIMO Y DE PLANTA 1,2X1,2 M PARA TUBO DE DIÁMETRO 16 CM PARA PASO DE POZO	2,000	102,81	205,62	92,75	185,50	78,12	156,23		78,50	157,00
13.9.1.010	U.M	POZO CIRCULAR DE REGISTRO DE DIÁMETRO 100 CM, DE 3,5 M DE PROFUNDIDAD MÁXIMA, CON SOLERA CON MEDIA CAÑA DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 15 CM DE ESPESOR MÍNIMO Y DE PLANTA 1,2X1,2 M PARA TUBO DE DIÁMETRO 16 CM PARA PASO DE POZO	1,000	110,10	110,10	99,33	99,33	83,65	83,65		78,50	78,50
13.9.1.011	U.M	POZO CIRCULAR DE RESALTO DE DIÁMETRO 100 CM, DE 2,8 M DE PROFUNDIDAD MÁXIMA, CON SOLERA CON ADOQUINES SOBRE LECHO DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 15 CM DE ESPESOR Y DE PLANTA 1,2X1,2 M PARED PARA POZO CIRCULAR DE 16 CM DE	1,000	110,10	110,10	99,33	99,33	83,65	83,65		78,50	78,50
13.9.2.002	U.M	POZO CIRCULAR DE REGISTRO DE DIÁMETRO 100 CM, DE 6,5 M DE PROFUNDIDAD MÁXIMA, CON SOLERA CON MEDIA CAÑA DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 15 CM DE ESPESOR MÍNIMO Y DE PLANTA 1,2X1,2 M PARA TUBO DE DIÁMETRO 16 CM PARA PASO DE POZO	3,000	110,10	330,30	99,33	297,98	83,65	250,96		78,50	235,50
13.9.2.003	U.M	POZO CIRCULAR DE REGISTRO DE DIÁMETRO 100 CM, DE 3,5 M DE PROFUNDIDAD MÁXIMA, CON SOLERA CON MEDIA CAÑA DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 15 CM DE ESPESOR MÍNIMO Y DE PLANTA 1,2X1,2 M PARA TUBO DE DIÁMETRO 16 CM PARA PASO DE POZO	1,000	110,10	110,10	99,33	99,33	83,65	83,65		78,50	78,50
13.9.2.004	U.M	POZO CIRCULAR DE RESALTO DE DIÁMETRO 100 CM, DE 2,8 M DE PROFUNDIDAD MÁXIMA, CON SOLERA CON ADOQUINES SOBRE LECHO DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 15 CM DE ESPESOR Y DE PLANTA 1,2X1,2 M PARED PARA POZO CIRCULAR DE 16 CM DE	1,000	110,10	110,10	99,33	99,33	83,65	83,65		78,50	78,50
13.9.2.011	U.M	ARQUETA DE PASO Y TAPA REGISTRABLE, DE 60X60X60 CM DE MEDIDAS INTERIORES, CON PARED DE 15 CM DE ESPESOR DE LADRILLO MACIZO DE 290X140X50 MM, ENFOSCADA Y ENLUCIDA POR DENTRO CON MORTERO 1:2:10, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 CM, INCLUYE MARCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL. COMPLETAMENTE	1,000	55,05	55,05	49,66	49,66	41,83	41,83		30,98	30,98

TOTAL AGRUPACIO:	1.526,85 €	1.377,46 €	1.160,10 €	####	1.016,30 €
------------------	------------	------------	------------	------	------------

Partides NO oferides

1.527 €

1.377 €

1.160 €

1.016 €

IMPORT TOTAL	FABREGAS
--------------	-----------------

--

BAIXA	-2,50%
-------	--------

PESSIM	5,00%
--------	-------

1.218 €

optim	-5,00%
-------	--------

<p>OBSERVACIÓN OFERTA:</p>

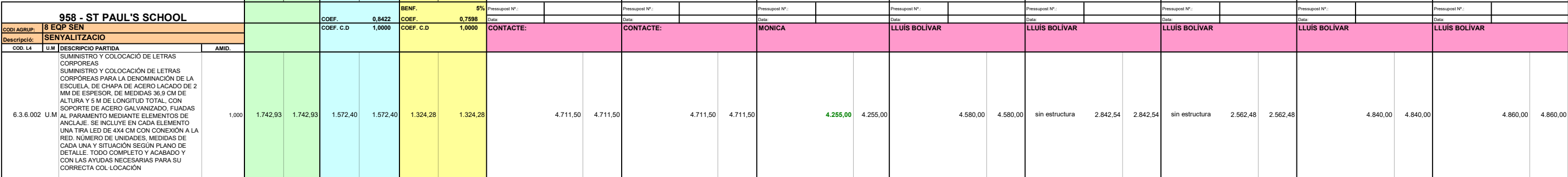
ADJUDICATARI

APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ C
-----------------------	------------------------	---------------------------	-------------

DATA	DATA	DATA	DATA
------	------	------	------



CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		IBERMODUL			REUS DISSENY			STAFF (TF)			STAFF (REMMS-10)			FUS-DOS			GARCIA JANE			GARCIA JANE(2 opcio)					
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT			
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF.		0,8422		BENF.		5%		Presupost Nº.:				Presupost Nº.:				Presupost Nº.:				Presupost Nº.:				Presupost Nº.:			
						COEF. C.D		1,0000		COEF. C.D		1,0000		CONTACTE:		MONICA		LLUIS BOLIVAR		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:	
				COD. L4		U.M		DESCRIPCIO PARTIDA		AMID.																							
12.001	U.M		EQ-01 TAQUILLAS SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MÓDULO DE 3 TAQUILLAS EN COLUMNA, REALIZADO EN TABLERO DE COMPACTO DE RESINAS FENÓLICAS, PATAS DE PVC REGULABLES, ACABADO APLACADO EN FÓRMICA PARA LA	40,000	283,42	11.336,80	255,69	10.227,62	215,34	8.613,70		292,07	11.682,80	598,00	23.920,00	294,83	11.793,00	269,48	10.779,00	266,00	10.640,00	443,38	17.735,20	408,34	16.333,60								
12.006	PA		EQ-06 PUPITRES INDIVIDUALES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUPITRES INDIVIDUALES, MARCA, MODELO, ACABADOS Y MEDIDAS A DEFINIR POR LA PROPIEDAD. INCLUYENDO: ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU	1,000	129,31	129,31	116,66	116,66	98,25	98,25			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					0,00		0,00			
12.007	PA		EQ-07 MESAS PROFESORES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MESAS DE PROFESORES Y SILLAS, MARCAS, MODELOS, ACABADOS Y MEDIDAS A DEFINIR POR LA PROPIEDAD.	1,000	175,65	175,65	158,46	158,46	133,46	133,46			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					0,00		0,00			
12.008	PA		EQ-08 EQUIPAMENTOS SALAS PROFESORES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMENTOS DE LA SALAS DE PROFESORES, MARCAS, MODELOS, ACABADOS Y MEDIDAS A DEFINIR POR LA	1,000	1.616,42	1.616,42	1.458,27	1.458,27	1.228,16	1.228,16			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					0,00		0,00			
12.011	PA		EQ-11 EQUIPAMIENTO SALA DE ARTE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LA SALA DE ARTE, MARCA, MODELO, ACABADOS Y MEDIDAS A DEFINIR POR LA PROPIEDAD. INCLUYENDO: ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN.	1,000	1.616,42	1.616,42	1.458,27	1.458,27	1.228,16	1.228,16			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					0,00		0,00			
TOTAL AGRUPACIO:				3.537,80 €		3.191,67 €		2.688,02 €		#####		0,00 €		#####		0,00 €		####		0,00 €		##		0,00 €		##		0,00 €		##		0,00 €	
				Partides NO oferides		0,00%		Partides NO oferides		0,00%		Partides NO oferides		0,00%		Partides NO oferides		0,00%		Partides NO oferides		0,00%		Partides NO oferides		0,00%		Partides NO oferides		0,00%			
				3.538 €		3.192 €		2.688 €		0 €		0 €		0 €		0 €		0 €		0 €		0 €		0 €		0 €		0 €		0 €			
				IMPORT TOTAL OFERTA		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL			
										FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:			
										OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:			

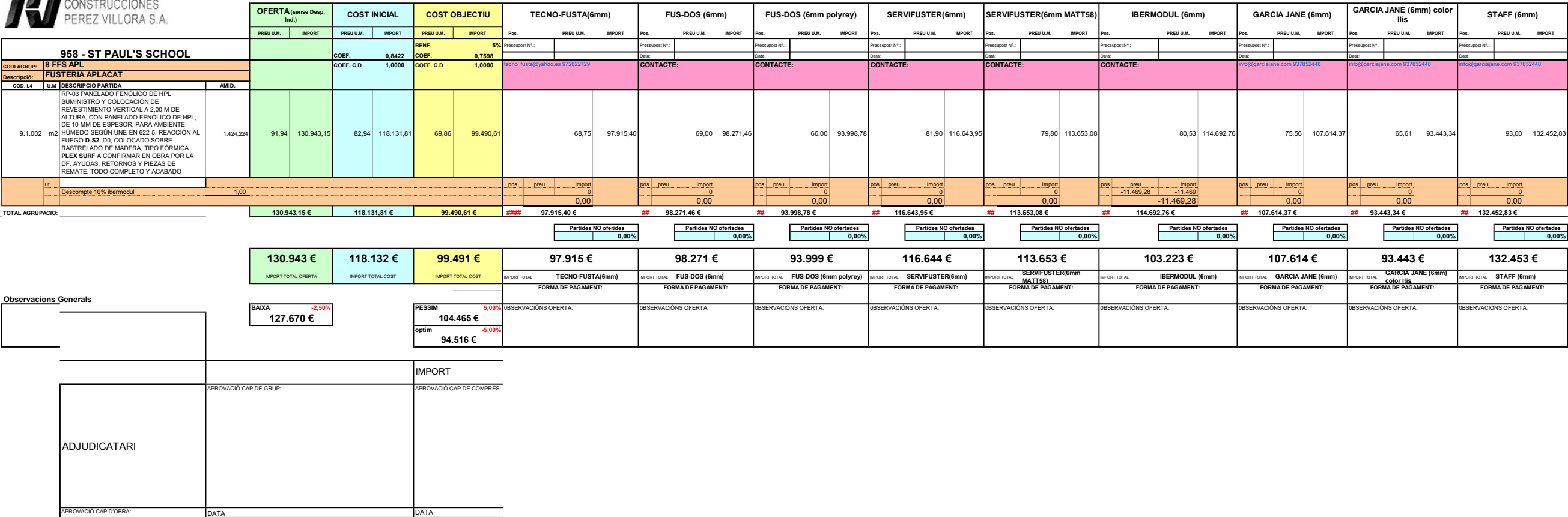


ADJUDICATARI		IMPORT	
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:

				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		CRISTALERIA MARTOS (estudis)			FENSTER			SEC (5 OF.)			CRISTALERIA MARTOS 5ª revisi3n oferta 24 enero18			GARCIA FAURA		
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF. 0,8422		COEF. 0,7598		Pressupost Nº.: Data:			Pressupost Nº.: 201710136 Data: 31-oct-17			Pressupost Nº.: Data:			Pressupost Nº.: Data:			Pressupost Nº.: Data:		
CODI AGRUP.: 8 FAL FAL						COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		Pedro Aragüés Sánchez Departamento de presupuestos tel: +34 93 682 36 60 (Ext. 2003)			Herminia Domènech Oficina Técnica			LLUÍS BOLÍVAR - Jordi Moré 609305166 jordimore2a@gmail.com			Pedro Aragüés Sánchez tel: +34 93 682 36 60 (Ext. 2003)					
Descripci3: FUSTERIA D'ALUMINI																								
COD. L4 U.M DESCRIPCIO PARTIDA AMID.																								
6.1.6.001	ut	CE-08 M3DULO CARPINTERIA EXTERIOR 80X335CM. SUMINISTRO Y COLOCACI3N DE M3DULO CARPINTERIA UNICITY HI TIPO (CE-07) CE-09 M3DULO CARPINTERIA EXTERIOR 80X335CM. SUMINISTRO Y COLOCACI3N DE M3DULO CARPINTERIA UNICITY HI TIPO		1,000	1.604,88	1.604,88	1.447,86	1.447,86	1.219,39	1.219,39	1.489,29	1.489,29	1.222,36	1.222,36	1.801,34	1.801,34	1.324,54	1.324,54	2.155,70	2.155,70				
6.1.6.002	ut	CE-01 M3DULO CARPINTERIA EXTERIOR 795X280CM SUMINISTRO Y COLOCACI3N DE M3DULO CARPINTERIA UNICITY HI TIPO		1,000	1.606,32	1.606,32	1.449,16	1.449,16	1.220,48	1.220,48	1.490,62	1.490,62	1.222,36	1.222,36	1.801,34	1.801,34	1.324,54	1.324,54	2.155,70	2.155,70				
6.4.5.001	ut	CE-02 M3DULO CARPINTERIA EXTERIOR 282X280CM SUMINISTRO Y COLOCACI3N DE M3DULO CARPINTERIA UNICITY HI TIPO		1,000	7.915,76	7.915,76	7.141,29	7.141,29	6.014,39	6.014,39	7.345,62	7.345,62	7.491,18	7.491,18	8.663,56	8.663,56	8.606,26	8.606,26	7.060,18	7.060,18				
6.4.5.002	ut	CE-03 M3DULO CARPINTERIA EXTERIOR 442X260CM SUMINISTRO Y COLOCACI3N DE M3DULO CARPINTERIA UNICITY HI TIPO		1,000	3.444,00	3.444,00	3.107,04	3.107,04	2.616,75	2.616,75	3.195,94	3.195,94	2.023,08	2.023,08	6.538,42	6.538,42	7.094,57	7.094,57	10.143,56	10.143,56				
6.4.5.003	ut	CE-04 M3DULO CARPINTERIA EXTERIOR 600X280CM. SUMINISTRO Y COLOCACI3N DE M3DULO CARPINTERIA UNICITY HI TIPO		1,000	6.043,36	6.043,36	5.452,08	5.452,08	4.591,74	4.591,74	5.608,08	5.608,08	3.430,56	3.430,56	5.218,33	5.218,33	3.865,16	3.865,16	2.678,17	2.678,17				
6.3.5.001	Ut	M3DULO CARPINTERIA UNICITY HI TIPO TECNOL		1,000	5.301,26	5.301,26	4.782,59	4.782,59	4.027,90	4.027,90	4.919,43	4.919,43	8.905,23	8.905,23	11.118,72	11.118,72	3.870,08	3.870,08	2.902,91	2.902,91				
TOTAL AGRUPACIO:				25.915,58 €		23.380,03		19.690,66 €		###	24.048,98 €		###	24.294,77 €		##	35.141,71 €		##	26.085,15 €		##	27.096,22 €	

CODI AGRUP.: 8 FAL MCT																								
Descripci3: MUR CORTINA																								
COD. L4	U.M	DESCRIPCIO PARTIDA	AMID.																					
6.2.4.001	Ut	MC1-07 CERRAMIENTO MURO CORTINA M3DULO ESQUINA 140X581CM. SUMINISTRO Y COLOCACI3N DE MURO CORTINA FORMADO POR:	1,000	4.765,88	4.765,88	4.299,59	4.299,59	3.621,12	3.621,12	4.422,61	4.422,61	NO oferta	4.299,59	4.299,59	CHAPA PERFORADA NO INCLUIDA	4.330,42	4.330,42	CHAPA PERFORADA INCLUIDA	3.513,88	3.513,88	INCLOS	0,00	0,00	

OFERTA (sense Desp. Ind.)				COST INICIAL		COST OBJECTIU		CRISTALERIA MARTOS (estudis)				FENSTER				SEC (5 OF.)				CRISTALERIA MARTOS 5ª revisión oferta 24 enero18				GARCIA FAURA																					
								Pos.		PREU U.M.		IMPORT		Pos.		PREU U.M.		IMPORT		Pos.		PREU U.M.		IMPORT		Pos.		PREU U.M.		IMPORT															
958 - ST PAUL'S SCHOOL								BENF.		5%		Pressupost Nº.:				Pressupost Nº.:		201710136		Pressupost Nº.:				Pressupost Nº.:																					
								COEF.		0,8422		COEF.		0,7598		Data:				Data:				Data:																					
Descripció:				FUSTERIA D'ALUMINI																																									
COD. L4		U.M		DESCRIPCIO PARTIDA		AMID.																																							
7.010		ut		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUCERNARIO 75X135CM GEODE MX TECHO TIPO TECHNAL FORMADO POR: CE-21 LUCERNARIO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE NUEVO LUCERNARIO SERIE GEODE MX TECHO TIPO TECHNAL FORMADO POR:		1.000		584,68		584,68		527,48		527,48		444,24		444,24				542,47		542,47		NO oferta		527,48		527,48		3.160,28		3.160,28				712,61		712,61		1.346,69		1.346,69	
2.10.002		ut		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUCERNARIO 75X135CM GEODE MX TECHO TIPO TECHNAL FORMADO POR: CE-21 LUCERNARIO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE NUEVO LUCERNARIO SERIE GEODE MX TECHO TIPO TECHNAL FORMADO POR:		2.000		13.665,25		27.330,50		12.328,26		24.656,51		10.382,86		20.765,71		NO oferta		12.328,26		24.656,51		NO oferta		12.328,26		24.656,51		10.984,77		21.969,54				9.442,17		18.884,34		10.692,30		21.384,60	
TOTAL AGUPACIO:								27.915,18 €		25.183,99 €		21.209,95 €		###		25.198,98 €		###		25.183,99 €		##		25.129,82 €		##		19.596,95 €		##		22.731,29 €													





CONSTRUCCIONES PEREZ VILLORA S.A.			OFERTA (sense Desp. Ind.)			COST INICIAL			COST OBJECTIU			LLUIS ORTEGA (estudis)			FUS-DOS			TECNO-FUSTA			STAFF (Solo maparas)			GARCIA JANE			REUS DISENY			ACABADOS INTERIORES											
			PREU U.M.	IMPORT		PREU U.M.	IMPORT		PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT							
958 - ST PAUL'S SCHOOL			COEF. 0,8422 COEF. C.D 1,0000			BENF. 5% COEF. 0,7598 COEF. C.D 1,0000			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:			Presupost N°: Date:								
8 FFS FFS									CONTACTE:									CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:											
Descripció:																																									
COD. L4			U.M			DESCRIPCIO PARTIDA			AMID.																																
2.1.005			U			PUERTA CONTRA INCENDIOS DE ACERO GALVANIZADO LACADO EI2-45-C5			0,000			907,86			0,00			819,04			0,00			689,79			0,00			NO OFERTA			819,04			0,00					
2.9.003			U			ARMARIO FIJO			0,000			349,99			0,00			315,75			0,00			265,92			0,00			NO OFERTA			315,75			0,00					
2.11.002			U			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ARMARIO CI-22 PUERTA CONTRA INCENDIOS DE MADERA EI2-60-C5			0,000			1.020,83			0,00			920,95			0,00			775,63			0,00						917,39			0,00					
2.12.002			U			CI-23 PUERTA DOBLE BATIENTE ASIMÉTRICA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA RT-04 FALSO TECHO DE MADERA			0,000			1.125,45			0,00			1.015,34			0,00			855,12			0,00			NO OFERTA			1.015,34			0,00					
9.2.010			M2			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PANEL RZ-01 ZÓCALO DE MADERA			61,840			151,61			9.375,56			136,78			8.458,27			115,19			7.123,55						136,25			8.425,70					
9.3.008			M			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ZÓCALO CI-01 PUERTA DOBLE DE MADERA			115,450			10,93			1.261,87			9,86			1.138,41			8,30			958,77						10,38			1.198,37					
10.1.002			U			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CI-04 PUERTA CORREDERA DE MADERA			1,000			775,94			775,94			700,02			700,02			589,56			589,56						736,05			736,05					
10.1.004			U			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CI-04A PUERTA CORREDERA DE MADERA			2,000			496,10			992,20			447,56			895,12			376,94			753,87						470,60			941,20					
10.1.005			U			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CI-05 PUERTA CONTRA INCENDIOS DE MADERA EI2-60-C5			2,000			496,10			992,20			447,56			895,12			376,94			753,87						470,60			941,20					
10.1.006			U			CI-05A PUERTA CONTRA INCENDIOS DE MADERA EI2-45-C5			3,000			630,17			1.890,51			568,51			1.705,54			478,80			1.436,41						593,78			1.781,34					
10.1.007			U			CI-05B PUERTA BATIENTE DE MADERA 80X210 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA			1,000			756,10			756,10			682,12			682,12			574,48			574,48						717,23			717,23					
10.1.008			U			CI-05C PUERTA BATIENTE DE MADERA 80X210 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA			3,000			559,84			1.679,52			505,07			1.515,20			425,37			1.276,10						531,06			1.593,18					
10.1.009			U			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CI-06 PUERTA CONTRA INCENDIOS DE MADERA EI2-60-C5			1,000			559,84			559,84			505,07			505,07			425,37			425,37						531,06			531,06					
10.1.010			U			CI-06 PUERTA CONTRA INCENDIOS DE MADERA EI2-60-C5			1,000			625,96			625,96			564,72			564,72			475,60			475,60						593,78			593,78					
10.1.011			U			CI-08 PUERTA DOBLE BATIENTE ASIMÉTRICA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA			13,000			656,03			8.528,39			591,84			7.693,98			498,45			6.479,87						622,31			8.090,03					
10.1.012			U			CI-09 PUERTA BATIENTE DE MADERA 80X210 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA			1,000			559,84			559,84			505,07			505,07			425,37			425,37						531,06			531,06					
10.1.013			U			CI-10 PUERTA DOBLE DE MADERA EI2-60-C5 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA			2,000			1.022,36			2.044,72			922,33			1.844,67			776,79			1.553,58						969,81			1.939,62					
10.1.014			U			CI-11 MAMPARA EN LAMINADO FENÓLICO (4 CABINAS)			2,000			2.413,40			4.826,80			2.177,28			4.354,55			1.833,70			3.667,40						2.289,34			4.578,68					
ut																																									
m2																																									
GARCIA JANE																																									
mapara sanitaria CI-11/CI-12																																									
18,67																																									
10.1.015			U			CI-12 MAMPARA EN LAMINADO FENÓLICO (1 CABINA)			1,000			398,86			398,86			359,84			359,84			303,05			303,05						378,36			378,36					
10.1.017			U			CI-21 ARMARIO FIJO			1,000			699,72			699,72			631,26			631,26			531,65			531,65						663,75			663,75					
11.003			M			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ARMARIO PASAMANOS DE DOBLE ALTURA			53,050			40,31			2.138,45			36,37			1.929,22			30,63			1.624,79						127,96			6.788,28					
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PASAMANOS																																									
TOTAL AGRUPACIO:																																									

			Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides		Partides NO oferides	
			#iREF!	#jREF!	#iREF!	#jREF!	#iREF!	#jREF!	#iREF!	#jREF!	#iREF!	#jREF!	#iREF!	#jREF!	#iREF!	#jREF!	#iREF!	#jREF!
			38.106 €		34.378 €		28.953 €		40.429 €		58.315 €		44.101 €		6.858 €		38.234 €	
			IMPORT TOTAL OFERTA		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL		IMPORT TOTAL	
									LLUIS ORTEGA (estudis)		FUS-DOS		TECNO-FUSTA		STAFF (Solo maparas)		GARCIA JANE	
									FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:	
									OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:	

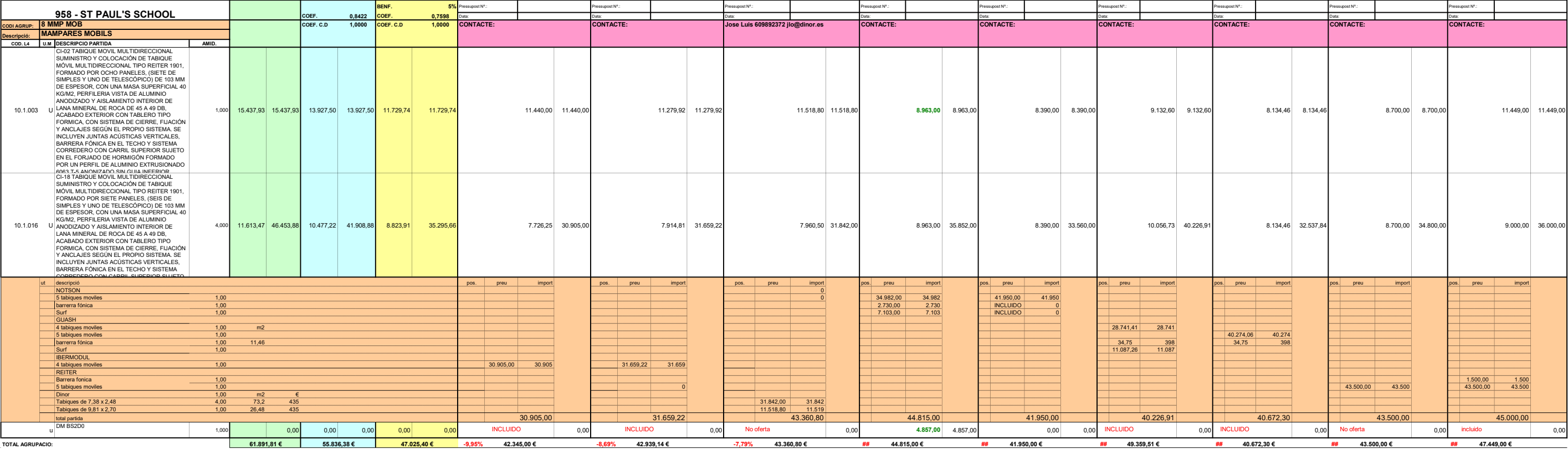
Observacions Generals

BAIXA -2,50%
37.154 €

PESSIM 5,00%
30.401 €
optim -6,00%
27.506 €

CONSTRUCCIONS PEREZ VILLORA S.A.				OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		ARLEX (op. 1)		ARLEX (op. 2) 47dB		ARLEX (2 oferta) 47dB		ARLEX (2 oferta) MA7 47dB		DIVITECNIC		DIVITECNIC (2oferta)		IBER MODUL (45dB)		DINOR (38dB)		GUASCH (50dB)															
				PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT											
958 - ST PAUL'S SCHOOL						COEF. 0,8422		BENF. 5% COEF. 0,7598		Pressupost N°:				Pressupost N°:				Pressupost N°:				Pressupost N°:				Pressupost N°:															
CODI AGRUP: 8 MMP MMP						COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		Date:				Date:				Date:				Date:				Date:															
Descripció: MAMPARES FIXES										CONTACTE:		MONICA		MONICA		MONICA		LLUIS BOLIVAR		LLUIS BOLIVAR		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:		CONTACTE:													
COD. L4 U.M. DESCRIPCIO PARTIDA AMID.																																									
10.2.002 U CI-03 CONJUNTO MAMPARAS VIDRIO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONJUNTO DE MAMPARAS DE VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO (48DBA) DE DIMENSIONES TOTALES DE 818X270 CM. TIPO ARLEX P900, FORMADO POR SIETE HOJAS, DE 10 MM DE ESPESOR				1.000	11.766,19	11.766,19	10.615,00	10.615,00	8.939,95	8.939,95	10.045,22	10.045,22	9.377,64	9.377,64	11.996,66	11.996,66	10.621,26	10.621,26	5.180,35	5.180,35	5.052,00	5.052,00	8.009,43	8.009,43	4.700,00	4.700,00	6.402,04	6.402,04													
10.2.003 U CI-07 MAMPARA VIDRIO FIJO AULA 1 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARA DE VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO (48DBA) DE DIMENSIONES TOTALES DE 370X220 CM. TIPO ARLEX P900, FORMADO POR DOS HOJAS				2.000	3.820,59	7.641,18	3.446,79	6.893,57	2.902,88	5.805,77	3.261,78	6.523,56	2.783,58	5.567,16	2.983,62	5.967,24	2.517,46	5.034,92	1.116,72	2.233,44	1.846,18	3.692,36	2.406,52	4.813,04	1.115,00	2.230,00	2.417,58	4.835,16													
10.2.004 U CI-07 MAMPARA VIDRIO FIJO AULAS 2/3 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARA DE VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO (48DBA) DE DIMENSIONES TOTALES DE 360X220 CM. TIPO ARLEX P900, FORMADO POR DOS HOJAS				4.000	3.725,81	14.903,24	3.361,28	13.445,12	2.830,87	11.323,48	3.180,86	12.723,44	2.714,70	10.858,80	2.983,62	11.934,48	2.517,46	10.069,84	1.096,54	4.386,16	1.796,29	7.185,16	2.341,86	9.367,42	1.085,00	4.340,00	4.704,48	18.817,92													
10.2.005 U CI-07 MAMPARA VIDRIO FIJO AULA 4 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARA DE VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO (48DBA) DE DIMENSIONES TOTALES DE 315X220 CM. TIPO ARLEX P900, FORMADO POR DOS HOJAS				2.000	3.299,33	6.598,66	2.976,53	5.953,05	2.506,83	5.013,66	2.816,76	5.633,52	2.404,75	4.809,50	2.983,62	5.967,24	2.517,46	5.034,92	985,52	1.971,04	1.571,75	3.143,50	2.050,89	4.101,77	949,00	1.898,00	2.058,22	4.116,44													
10.2.006 U CI-07 MAMPARA VIDRIO FIJO AULA 5/6/7 PROFESORES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARA DE VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO (48DBA) DE DIMENSIONES TOTALES DE 130X220 CM. TIPO ARLEX P900, FORMADO POR DOS HOJAS				4.000	1.545,99	6.183,96	1.394,73	5.578,93	1.174,64	4.698,57	1.319,87	5.279,48	1.130,49	4.521,96	1.173,21	4.692,84	995,86	3.983,44	407,17	1.628,68	1.297,40	5.189,60	854,68	3.418,70	392,00	3.418,70	1.698,84	3.418,70													
TOTAL AGRUPACIO:					47.093,23 €		42.485,68 €		35.781,44 €	12,36%	40.205,22 €	-1,81%	35.135,06 €	13,35%	40.558,46 €	-2,90%	34.744,38 €	-56,96%	15.399,67 €	-32,19%	24.262,62 €	##	29.710,36 €	##	16.586,70 €	##	37.590,26 €														
						Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%				Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%		Partides NO ofertes 0,00%													
				47.093 €		42.486 €		35.781 €		40.205 €		35.135 €		40.558 €		34.744 €		15.400 €		24.263 €		29.710 €		16.587 €		37.590 €															
				IMPORT TOTAL OFERTA		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL COST		IMPORT TOTAL		ARLEX (op. 1)		IMPORT TOTAL		ARLEX (op. 2) 47dB		IMPORT TOTAL		ARLEX (2 oferta) 47dB		IMPORT TOTAL		DIVITECNIC		IMPORT TOTAL		DIVITECNIC (2oferta)		IMPORT TOTAL		IBER MODUL (45dB)		IMPORT TOTAL		DINOR (38dB)		IMPORT TOTAL		GUASCH (50dB)	
Observacions Generals										FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:		FORMA DE PAGAMENT:			
				BAIXA -2,60% 45.916 €				PESSIM 5,00% 37.571 € optim -5,00% 33.992 €		OBSERVACIONS OFERTA: OPCIO 1: ARLEX P-900 (Prescrita en Pressupost obra)		OBSERVACIONS OFERTA: OPCIO 2: ARLEX MA7		OBSERVACIONS OFERTA: OPCIO 2: ARLEX MA7		OBSERVACIONS OFERTA: OPCIO 2: ARLEX MA7		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:		OBSERVACIONS OFERTA:					

ADJUDICATARI		IMPORT	
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA

[illegible]

ADJUDICATARI		IMPORT	
APROVACIÓ CAP D'OBRA:	APROVACIÓ CAP DE GRUP:	APROVACIÓ CAP DE COMPRES:	APROVACIÓ CAP DE SERVEIS TÈCNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA



958 - ST PAUL'S SCHOOL			OFERTA (sense Desp. Ind.)			COST INICIAL			COST OBJECTIU			CORTINSA			CORTINSA			SCREEN VOGUE			SCREEN VOGUE v2		
			PREU U.M.	IMPORT		PREU U.M.	IMPORT		PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT		Pos.	PREU U.M.	IMPORT	
CODI AGRUP: 8 PER PCO						COEF. 0,8422			COEF. 0,7598			Presupost Nº:			Presupost Nº:			Presupost Nº:			Presupost Nº:		
Descripció: CORTINES						COEF. C.D 1,0000			COEF. C.D 1,0000			Data:			Data:			Data:			Data:		
COD. L4 U.M. DESCRIPCIO PARTIDA AMID.												CONTACTE:			CONTACTE:			932116498			932116498		
2.10.003	U	REPARACIÓN (O SUSTITUCIÓN) DE LOS SCREENS MOTORIZADOS GUIADOS EN HORIZONTAL EXISTENTES	8,000	149,34	1.194,72	134,73	1.077,83	113,47	907,75		268,75	2.150,00		268,75	2.150,00	No oferta	268,75	2.150,00	No oferta	268,75	2.150,00		
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import			
		Cortinsa										0				0				0			
		montaje	1,00									100	100			100	100			100	100		
		m2	3,75									45	168,75			45	168,75			45	169		
total partida										268,75			268,75			268,75			0,00				
2.10.004	U	REPARACIÓN (O SUSTITUCIÓN) DE LOS SCREENS MOTORIZADOS GUIADOS EN HORIZONTAL EXISTENTES	6,000	149,34	896,04	134,73	808,37	113,47	680,81		268,75	1.612,50		268,75	1.612,50	No oferta	268,75	1.612,50	No oferta	268,75	1.612,50		
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import			
		Cortinsa										0				0				0			
		montaje	1,00									100,00	100			100,00	100			100,00	100		
		m2	3,75									45,00	169			45,00	169			45,00	169		
total partida										268,75			268,75			268,75			268,75				
12.002	U	EQ-Q2 SCREEN SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SCREEN AUTOMÁTICO ENROLLABLE FORMADO POR CORTINA BLANCA IGNIFUGA, QUE REFLEJA UN 83% DE LA LUZ, CON DOMÓTICA PARA LA REGULACIÓN DE LA ALTURA TIPO VOGUE	69,000	279,30	19.271,70	251,97	17.386,18	212,21	14.642,64		169,54	11.698,26		169,54	11.698,26		214,20	14.779,80		177,50	12.247,50		
	ut	descripció								pos.	preu	import		pos.	preu	import		pos.	preu	import			
		Cortinsa										0				0				0			
		12.002	1,00									134,54	135			134,54	135			0	0		
		Instalación screen	1,00									35,00	35			35,00	35			0	0		
		Instalación sistema veranda	1,00										0				0			0	0		
		total partida								169,54			169,54			0,00			0,00				
TOTAL AGRUPACIO:			21.362,46 €		19.272,38 €		16.231,20 €		-4,75%	15.460,76 €		-4,75%	15.460,76 €		14,24%	18.542,30 €		-1,36%	16.010,00 €				

Partides NO oferides
3.762,50 € 24,34%

Partides NO oferides
3.762,50 € 24,34%

Partides NO oferides
3.762,50 € 20,29%

Partides NO oferides
3.762,50 € 23,50%

21.362 €	19.272 €	16.231 €	15.461 €	15.461 €	18.542 €	16.010 €
IMPORT TOTAL OFERTA	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL COST	IMPORT TOTAL CORTINSA	IMPORT TOTAL CORTINSA	IMPORT TOTAL SCREEN VOGUE	IMPORT TOTAL SCREEN VOGUE v2
			FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:	FORMA DE PAGAMENT:
			OBSERVACIONS OFERTA: OPCIO 1: ojo solo motorizado no domotica	OBSERVACIONS OFERTA: OPCIO 1: motorizado con domotica	OBSERVACIONS OFERTA:	OBSERVACIONS OFERTA:
			PESSIM 17.043 € 5,00%			
			optim 15.420 € -5,00%			

Observacions Generals

BAIXA -2,50%
20.828 €

ADJUDICATARI		IMPORT	
APROVACIO CAP D'OBRA:	APROVACIO CAP DE GRUP:	APROVACIO CAP DE COMPRES:	APROVACIO CAP DE SERVEIS TECNICS:
DATA	DATA	DATA	DATA



			OFERTA (sense Desp. Ind.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		TECNIVALL			FRESAT			FRESAT (2 oferta)			MALLUJO			ACABADOS CERRAJERIA		
			PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL					COEF. 0,8422		BENF. 0,7598		Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:		
8 SER SER SERRALLERIA					COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE: Montajes Mallujo <oficinamallujo@hotmail.com>					
DESCRIPCIO PARTIDA																							
CODI AGRUP.	U.M.	AMID.																					
6.1.3.006	KG	1.682,540	3,15	5.300,00	2,84	4.781,45	2,39	4.026,94	3,70	6.225,40	2,40	4.038,10	2,25	3.785,72	3,80	6.393,65	5,56	9.354,92					
6.1.3.007	m2	48,300	125,00	6.037,50	112,77	5.446,80	94,98	4.587,29	NO OFERTA	112,77	5.446,80	46,00	2.221,80	46,00	2.221,80	135,00	6.520,50	111,28	5.374,82				
6.1.7.002	M	18,100	261,44	4.732,06	235,86	4.269,08	198,64	3.595,42		400,00	7.240,00	375,00	6.787,50	375,00	6.787,50	346,00	6.262,60	292,11	5.287,19				
6.1.7.003	M	54,000	138,34	7.470,36	124,80	6.739,47	105,11	5.675,98		230,00	12.420,00	221,00	11.934,00	215,00	11.610,00	170,00	9.180,00	NO OFERTA	124,80	6.739,47			
6.1.7.004	M	2,740	138,34	379,05	124,80	341,97	105,11	288,00		186,00	509,64	214,00	586,36	212,00	580,88	170,00	465,80	264,29	724,15				
6.1.7.005	M	3,000	115,47	346,41	104,17	312,52	87,73	263,20		110,00	330,00	26,00	78,00	29,00	87,00	189,00	567,00	146,06	438,18				
6.1.7.006	U	1,000	239,65	239,65	216,20	216,20	182,09	182,09	NO OFERTA	216,20	216,20	540,00	540,00	540,00	540,00	620,00	620,00	730,28	730,28				
6.1.7.007	M	2,300	261,44	601,31	235,86	542,48	198,64	456,88		400,00	920,00	375,00	862,50	370,00	851,00	346,00	795,80	535,54	1.231,74				
6.1.7.008	M	3,140	138,34	434,39	124,80	391,89	105,11	330,05		186,00	584,04	248,00	778,72	248,00	778,72	170,00	533,80	264,29	829,87				
6.1.7.009	M	1,870	138,34	258,70	124,80	233,39	105,11	196,56		186,00	347,82	214,00	400,18	214,00	400,18	170,00	317,90	264,29	494,22				
6.2.3.007	M	12,750	25,20	321,30	22,73	289,86	19,15	244,12	NO OFERTA	22,73	289,86	NO OFERTA	22,73	289,86	NO OFERTA	22,73	289,86	19,00	242,25	54,94	700,49		
6.2.5.001	M	16,600	174,29	2.893,21	157,24	2.610,14	132,43	2.198,26		260,00	4.316,00	273,00	4.531,80	294,00	4.880,40	217,60	3.612,16	326,89	5.426,37				
6.3.3.007	M	12,750	25,20	321,30	22,73	289,86	19,15	244,12	NO OFERTA	22,73	289,86	NO OFERTA	22,73	289,86	NO OFERTA	22,73	289,86	19,00	242,25	54,94	700,49		
6.3.6.001	M	10,800	147,06	1.588,25	132,67	1.432,86	111,74	1.206,75		260,00	2.808,00	273,00	2.948,40	294,00	3.175,20	217,60	2.350,08	326,89	3.530,41				
6.4.6.001	U	1,000	471,68	471,68	425,53	425,53	358,38	358,38	NO OFERTA	425,53	425,53	NO OFERTA	425,53	425,53	NO OFERTA	425,53	425,53	720,00	1.356,23	1.356,23			
6.4.6.002	M	10,800	147,06	1.588,25	132,67	1.432,86	111,74	1.206,75		260,00	2.808,00	273,00	2.948,40	294,00	3.175,20	217,60	2.350,08	326,89	3.530,41				
6.5.3.007	KG	1.063,620	3,50	3.722,67	3,16	3.358,45	2,66	2.828,48	3,70	3.935,39	2,40	2.552,69	2,25	2.393,15	3,80	4.041,76	5,56	5.913,73					
6.5.3.008	M	12,750	30,00	382,50	27,06	345,08	22,79	290,62	NO OFERTA	27,06	345,08	NO OFERTA	27,06	345,08	NO OFERTA	27,06	345,08	19,00	242,25	54,94	700,49		
7.012	KG	998,160	3,03	3.024,42	2,73	2.728,52	2,30	2.297,96	3,70	3.693,19	2,40	2.395,58	2,40	2.395,58	3,80	3.793,01	5,56	5.549,77					
11.001	M2	21,600	163,40	3.529,44	147,41	3.184,12	124,15	2.681,67	140,00	3.024,00	174,00	3.758,40	174,00	3.758,40	145,00	3.132,00	236,47	5.107,75					
11.002	M	5,400	157,95	852,93	142,50	769,48	120,01	648,06	110,00	594,00	126,00	680,40	126,00	680,40	145,00	783,00	208,65	1.126,71					
11.003	M	53,050	99,08	5.256,19	89,39	4.741,93	75,28	3.993,66	64,00	3.395,20	94,00	4.986,70	94,00	4.986,70	75,00	3.978,75	36,86	1.955,42					
16.5.001	M	36,100	361,66	13.055,93	326,28	11.778,55	274,79	9.919,89	NO OFERTA	326,28	11.778,55	212,00	7.653,20	212,00	7.653,20	115,00	4.151,50	NO OFERTA	326,28	11.778,55			
16.5.002	M	13,100	239,65	3.139,42	216,20	2.832,26	182,09	2.385,33	NO OFERTA	216,20	2.832,26	322,00	4.218,20	322,00	4.218,20	115,00	1.506,50	NO OFERTA	216,20	2.832,26			
16.5.007	M	18,000	100,00	1.800,00	90,22	1.623,89	75,98	1.367,64	NO OFERTA	90,22	1.623,89	NO OFERTA	90,22	1.623,89	NO OFERTA	90,22	1.623,89	185,00	3.330,00	NO OFERTA	90,22	1.623,89	
16.5.008	M	67,000	30,00	2.010,00	27,06	1.813,34	22,79	1.527,20	NO OFERTA	27,06	1.813,34	NO OFERTA	27,06	1.813,34	NO OFERTA	27,06	1.813,34	45,00	3.015,00	NO OFERTA	27,06	1.813,34	
	M	1,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NO OFERTA	248,00	384,40	248,00	384,40	229,00	354,95	346,00	536,30	264,29	409,65				
	M	0,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NO OFERTA	248,00	136,40	248,00	136,40	229,00	125,95	346,00	190,30	264,29	145,36				
	M	3,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NO OFERTA	248,00	868,00	248,00	868,00	229,00	801,50	346,00	1.211,00	264,29	925,02				
TOTAL AGRUPACIO:			69.756,92 €		62.931,97 €		53.001,31 €		## 78.212,06 €			## 69.688,50 €			## 69.746,79 €			## 69.147,64 €			## 84.851,16 €		
8 SER TAN TANCAMENT EXTERIOR					COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:		
DESCRIPCIO PARTIDA																							
CODI AGRUP.	U.M.	AMID.																					
16.5.004	M2	17,700	163,40	2.892,18	147,41	2.609,21	124,15	2.197,48	210,00	3.717,00	NO OFERTA	147,41	2.609,21	144,00	2.548,80	165,00	2.920,50	125,19	2.215,86				
16.5.005	M	46,200	32,68	1.509,82	29,48	1.362,10	24,83	1.147,16	54,00	2.494,80	NO OFERTA	29,48	1.362,10	102,00	4.712,40	45,00	2.079,00	260,81	12.049,42				
16.5.006	M	100,800	29,41	2.964,53	26,53	2.674,48	22,35	2.252,45	24,00	2.419,20	NO OFERTA	26,53	2.674,48	51,00	5.140,80	45,00	4.536,00	180,83	18.227,66				
TOTAL AGRUPACIO:			7.366,52 €		6.645,79 €		5.597,08 €		## 8.631,00 €			## 6.645,79 €			## 12.402,00 €			## 9.535,50 €			## 32.492,95 €		
958 - ST PAUL'S SCHOOL					COEF. 0,8422		BENF. 0,7598		Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:		
8 SER PFE PORTES FERRO					COEF. C.D 1,0000		COEF. C.D 1,0000		CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:			CONTACTE:		
DESCRIPCIO PARTIDA																							
CODI AGRUP.	U.M.	AMID.																					
16.4.016	U.M.	1,000	420,00	420,00	378,91	378,91	319,12	319,12	NO OFERTA	378,91	378,91	NO OFERTA	378,91	378,91	NO OFERTA	378,91	378,91	NO OFERTA	378,91	378,91			
16.5.003	U.M.	1,000	3.267,99	3.267,99	2.948,25	2.948,25	2.483,02	2.483,02	NO OFERTA	2.948,25	2.948,25	NO OFERTA	2.948,25	2.948,25	6.685,00	6.685,00	NO OFERTA	2.948,25	2.948,25	2.948,25	2.948,25		
ut. descripción									pos. preu import			pos. preu import			pos. preu import			pos. preu import			pos. preu import		
Puerta bomberos			1,00						0			0			3.300,00 3.300			3.300,00 3.300			3.300,00 3.300		
Pintado			1,00						0			0			485,00 485								



OFERTA (sense Desp. Ins.)		COST INICIAL		COST OBJECTIU		TECNIVALL			FRESAT			FRESAT (2 oferta)			MALLUJO			ACABADOS CERRAJERIA		
PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT	Pos.	PREU U.M.	IMPORT
958 - ST PAUL'S SCHOOL		COEF. 0,8422		BENF. 5% COEF. 0,7598		Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:			Presupost Nº.: Data:	000144 29-mar-18		Presupost Nº.: Data:		06-nov-17
APROVACIÓ CAP D'OBRA:		APROVACIÓ CAP DE GRUP:		APROVACIÓ CAP DE COMPRES:																
DATA		DATA		DATA																

ANNEXED 3:
VALUED

RESUMEN VALORACIÓN MATERIALES

958 - OBRA			VALORACIÓN		
MES	NUMERO PROVEEDOR	PROVEEDOR	MES	ANTERIOR	ORIGEN
DICIEMBRE	00007	MAUSA		4.884,68	4.884,68 €
DICIEMBRE	00054	HILTI		256,45	256,45 €
DICIEMBRE	00082	VIUDA VILA		580,56	580,56 €
DICIEMBRE	00086	INDUSTRIAL BREINCO		1.178,64	1.178,64 €
DICIEMBRE	00104	HANSON HISPANIA		9.244,80	9.244,80 €
DICIEMBRE	01653	GLS PREFABRICADOS		1.016,66	1.016,66 €
DICIEMBRE	01655	MORTERO BEN SEC		1.734,92	1.734,92 €
DICIEMBRE	02103	MACIA INDUSTRIAL		288,80	288,80 €
DICIEMBRE	01713	CAL SILVESTRE		308,48	308,48 €
DICIEMBRE	02504	DRIROZO		561,00	561,00 €
DICIEMBRE	02165	DITECO		798,00	798,00 €
DICIEMBRE	00101	TRANSFEL		2.441,00	2.441,00 €
DICIEMBRE	02058	PROVENRED		1.000,00	1.000,00 €
DICIEMBRE		AEROKRANE		630,00	630,00 €
DICIEMBRE		DONATO		509,60	509,60 €
DICIEMBRE		HOMS		7.838,97	7.838,97 €
DICIEMBRE		WASINHTONG		2.589,11	2.589,11 €
DICIEMBRE		MAUSA RENT		464,10	464,10 €
DICIEMBRE		BAC		1.298,00	1.298,00 €
DICIEMBRE			0,00 €	37.623,77 €	37.623,77 €
ENERO	00007	MAUSA	698,87	4.884,68	5.583,55 €
ENERO	00054	HILTI	0,00	256,45	256,45 €
ENERO	00082	VIUDA VILA	0,00	580,56	580,56 €
ENERO	00086	INDUSTRIAL BREINCO	0,00	1.178,64	1.178,64 €
ENERO	00104	HANSON HISPANIA	0,00	9.244,80	9.244,80 €
ENERO	01653	GLS PREFABRICADOS	0,00	1.016,66	1.016,66 €
ENERO	01655	MORTERO BEN SEC	0,00	1.734,92	1.734,92 €
ENERO	02103	MACIA INDUSTRIAL	0,00	288,80	288,80 €
ENERO	01713	CAL SILVESTRE	150,00	308,48	458,48 €
ENERO	02504	DRIROZO	164,20	561,00	725,20 €
ENERO	02165	DITECO	0,00	798,00	798,00 €
ENERO	00101	TRANSFEL	2.520,00	1.829,00	4.349,00 €
ENERO	02058	PROVENRED	0,00	1.000,00	1.000,00 €
ENERO	01419	AEROKRANE	990,00	630,00	1.620,00 €
ENERO	00239	DONATO	1.204,50	509,60	1.714,10 €
ENERO	02034	HOMS	1.807,55	7.838,97	9.646,52 €
ENERO	01526	WASINHTONG	376,13	2.589,11	2.965,24 €
ENERO	02081	MAUSA RENT	846,30	464,10	1.310,40 €
ENERO	02125	BAC	1.628,00	1.298,00	2.926,00 €
ENERO			10.385,55 €	37.011,77 €	47.397,32 €
FEBRERO	00007	MAUSA	442,48	5.583,55	6.026,03 €
FEBRERO	01850	SANT HILARI	258,14	0,00	258,14 €
FEBRERO	01197	PEDRET	373,48	0,00	373,48 €
FEBRERO	00054	HILTI		256,45	256,45 €
FEBRERO	00082	VIUDA VILA		580,56	580,56 €
FEBRERO	00086	INDUSTRIAL BREINCO		1.178,64	1.178,64 €
FEBRERO	00104	HANSON HISPANIA		9.244,80	9.244,80 €
FEBRERO	02526	HANSON SL		200,00	200,00 €
FEBRERO	01653	GLS PREFABRICADOS		1.016,66	1.016,66 €
FEBRERO	01655	MORTERO BEN SEC		1.734,92	1.734,92 €
FEBRERO	02103	MACIA INDUSTRIAL		288,80	288,80 €
FEBRERO	01713	CAL SILVESTRE		556,57	556,57 €
FEBRERO	02504	DRIROZO		725,20	725,20 €
FEBRERO	02165	DITECO		798,00	798,00 €
FEBRERO	00101	TRANSFEL	3.633,00	4.970,10	8.603,10 €
FEBRERO	02058	PROVENRED		1.000,00	1.000,00 €

FEBRERO	01419	AEROKRANE	990,00	630,00	1.620,00 €
FEBRERO	02017	INTERBOMBAS	0,00	990,00	990,00 €
FEBRERO	00239	DONATO	467,70	1.741,10	2.208,80 €
FEBRERO	02034	HOMS	892,56	9.646,52	10.539,08 €
FEBRERO	01526	WASINHTONG	210,00	2.965,24	3.175,24 €
FEBRERO	01814	REMAYSER	112,00		112,00 €
FEBRERO	02081	MAUSA RENT	56,20	1.500,68	1.556,88 €
FEBRERO	02125	BAC	1.103,00	2.926,00	4.029,00 €
FEBRERO			8.538,56 €	48.533,79 €	57.072,35 €
MARZO	00007	MAUSA	831,99	6.026,03	6.858,02 €
MARZO	01850	SANT HILARI		258,14	258,14 €
MARZO	01197	PEDRET	984,60	373,48	1.358,08 €
MARZO	00054	HILTI		256,45	256,45 €
MARZO	00082	VIUDA VILA		580,56	580,56 €
MARZO	00086	INDUSTRIAL BREINCO		1.178,64	1.178,64 €
MARZO	00104	HANSON HISPANIA		9.244,80	9.244,80 €
MARZO	02526	HANSON SL	530,00	200,00	730,00 €
MARZO	01653	GLS PREFABRICADOS		1.016,66	1.016,66 €
MARZO	01655	MORTERO BEN SEC		1.734,92	1.734,92 €
MARZO	02103	MACIA INDUSTRIAL		288,80	288,80 €
MARZO	01713	CAL SILVESTRE		556,57	556,57 €
MARZO	02504	DRIROZO		725,20	725,20 €
MARZO	02165	DITECO		798,00	798,00 €
MARZO	00101	TRANSFEL	580,45	8.603,10	9.183,55 €
MARZO		SOT			
MARZO	00908	PUIGFEL	582,00		582,00 €
MARZO	02058	PROVENRED		1.000,00	1.000,00 €
MARZO	01419	AEROKRANE		1.620,00	1.620,00 €
MARZO	02017	INTERBOMBAS		990,00	990,00 €
MARZO	00239	DONATO	350,00	2.208,80	2.558,80 €
MARZO	02034	HOMS	663,40	10.539,08	11.202,48 €
MARZO	01526	WASINHTONG	210,00	3.175,24	3.385,24 €
MARZO	01814	REMAYSER	112,00	112,00	224,00 €
MARZO	02081	MAUSA RENT	846,30	1.556,88	2.403,18 €
MARZO	02125	BAC	542,00	4.029,00	4.571,00 €
MARZO			6.232,74 €	57.072,35 €	63.305,09 €
TOTAL COST PROVEEDORS			25.156,85 €		

4.400,00 €	-2.521,67 €
6.700,00 €	-6.178,99 €
2.900,00 €	-2.118,10 €
	257,40 €
	367,38 €
2.037,74 €	-121,14 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/11/2017	17F0033921	1,00	1.821,60	1.821,60 €	6 PFO VAR
		1,00	618,02	618,02 €	1 DOB EIN
31/12/2017	17F0036676	1,00	802,53	802,53 €	5 MGT MCB
31/07/2017	17F0021699	1,00	137,00	137,00 €	1 DOB EIN
31/10/2017	17F0030624	1,00	97,14	97,14 €	1 DOB EIN
30/09/2017	17F0027549	1,00	44,50	44,50 €	1 DOB EIN
31/08/2017	17F0024519	1,00	294,56	294,56 €	1 DOB EIN
31/07/2017	17F0021699	1,00	338,11	338,11 €	1 DOB VAR
31/10/2017	17F0030624	1,00	176,42	176,42 €	1 DOB VAR
31/08/2017	17F0024519	1,00	6,48	6,48 €	1 DOB VAR
31/07/2017	17F0021699	1,00	147,68	147,68 €	10 SSL EQP
31/08/2017	17F0024519	1,00	305,64	305,64 €	10 SSL EQP
31/10/2017	17F0030624	1,00	95,00	95,00 €	6 PFO VAR
				0,00 €	
TOTAL DICIEMBRE				4.884,68 €	
16/01/2018	Zapato PANTER nº42	2,00	29,01	58,01 €	10 SSL EQP
16/01/2018	Zapato PANTER nº43	1,00	29,01	29,01 €	10 SSL EQP
16/01/2018	Zapato PANTER nº38	1,00	29,01	29,01 €	10 SSL EQP
22/01/2018	Bloque Hormigon 40x20x20	112,00	0,68	76,16 €	5 MGT MCB
22/01/2018	Palet 0	2,00	15,00	30,00 €	5 MGT MCB
22/01/2018	Descarga palet	2,00	2,15	4,30 €	5 MGT MCB
30/01/2018	foco halogeno 750w	2,00	30,60	61,20 €	1 DOB EIN
30/01/2018	yeso manual controlado marfil	8,00	2,30	18,40 €	1 DOB EIN
30/01/2018	rapido daco 20kg	5,00	2,42	12,10 €	1 DOB EIN
30/01/2018	trapos blancos 5kg	1,00	9,72	9,72 €	1 DOB EIN
30/01/2018	mausa parker 500ml verde	6,00	3,75	22,50 €	1 DOB EIN
30/01/2018	mausa parker 500ml rojo	6,00	3,75	22,50 €	1 DOB EIN
30/01/2018	mausa parker 500 ml azul	6,00	3,75	22,50 €	1 DOB EIN
30/01/2018	guante goma showa 620	3,00	3,17	9,51 €	1 DOB EIN
30/01/2018	linterna varta mod. Work	1,00	24,56	24,56 €	1 DOB EIN
30/01/2018	paila baliza 4lr25	1,00	11,99	11,99 €	1 DOB EIN
11/01/2018	sikawell a 2005 rojo	6,00	42,90	257,40 €	5 IMP SEL
TOTAL ENERO				698,87 €	
01/02/2018	mortero seco m-7,5	56,00	1,10	61,60 €	5 MGT MCB
01/02/2018	palet 1	3,00	14,50	43,50 €	5 MGT MCB
01/02/2018	descargar palet	3,00	2,15	6,45 €	5 MGT MCB
01/02/2018	gero hd cat. i	384,00	0,15	57,60 €	5 MGT MCB
06/02/2018	PVC 50	2,00	4,33	8,66 €	5 MGT MCB
06/02/2018	PVC 160	2,00	12,50	25,00 €	5 MGT MCB
06/02/2018	Mango cepillo barrendero rosca	2,00	2,32	4,64 €	1 DOB EIN
06/02/2018	Mango cepillo barrendero grapa	2,00	1,44	2,88 €	1 DOB EIN
06/02/2018	PVC 125	2,00	9,80	19,60 €	5 MGT MCB
16/02/2018	18A0019135	1,00	212,55	212,55 €	10 SSL EQP
				0,00 €	
TOTAL FEBRERO				442,48 €	
02/03/2018	PERSIANA HORMIGON GRIS 20X40	2,00	14,50	29,00 €	5 MGT MOR
27/03/2018	sika desencofrante	1,00	43,75	43,75 €	1 DOB EIN
27/03/2018	rodillo antigota	2,00	5,08	10,15 €	1 DOB EIN
27/03/2018	plastico g-400	1,00	90,00	90,00 €	1 DOB EIN
27/03/2018	espatula	2,00	3,58	7,16 €	1 DOB EIN
27/03/2018	chem resina	12,00	6,90	82,80 €	1 DOB EIN
27/03/2018	bombilla halogena	8,00	2,05	16,42 €	1 DOB EIN
27/03/2018	puntas mausa	3,00	1,03	3,09 €	1 DOB EIN
27/03/2018	puntas acero	3,00	1,25	3,75 €	1 DOB EIN
27/03/2018	marcador permanente	2,00	2,27	4,54 €	1 DOB EIN
27/03/2018	regle telescopico galvanizado	6,00	16,16	96,93 €	1 DOB EIN
27/03/2018	regle telescopico largo especial	4,00	26,51	106,02 €	1 DOB EIN
26/03/2018	mortero seco m-7,5	112,00	1,10	123,20 €	5 MGT MOR
26/03/2018	hormigon seco	56,00	1,98	110,88 €	5 MGT MOR
26/03/2018	palet 1	4,00	14,50	58,00 €	5 MGT MOR
26/03/2018	descarga palet	4,00	2,15	8,60 €	5 MGT MOR
26/03/2018	lanko d gris	6,00	2,25	13,50 €	5 MGT MOR
26/03/2018	rapido saco 20kg	10,00	2,42	24,20 €	5 MGT MOR
TOTAL MARZO				831,99 €	
TOTAL AGRUPACIO:				6.858,02 €	

COMANDA: 1 DOB EIN
1 DOB VAR
10 SSL EQP
5 IMP SEL
5 MGT MOR
6 PFO VAR

4.400,00 €	-2.521,67 €
6.700,00 €	-6.178,99 €
2.900,00 €	-2.118,10 €
	257,40 €
	367,38 €
2.037,74 €	-121,14 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

EJECUTADO ORIGEN

1 DOB EIN	1.878,33
1 DOB VAR	521,01
10 SSL EQP	781,90
5 MGT MCB	1.135,40
5 IMP SEL	257,40
5 MGT MOR	367,38
6 PFO VAR	1.916,60
	6.858,02

[illegible]



EMPRESA: **PEDRET**
 COMANDA: 4 EFC VAR
 5 MGT MCB

351,68 €	21,80 €
	984,60 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
09/02/2018	PORTLAND	84,00	3,47	291,48 €	4 EFC VAR
	PALETS	2,00	13,50	27,00 €	4 EFC VAR
	TRANSPORTE	1,00	55,00	55,00 €	4 EFC VAR
				0,00 €	
TOTAL DICIEMBRE				373,48 €	
15/03/2018	GERO	3.880,00	0,17	659,60 €	5 MGT MCB
	PALETS	20,00	13,50	270,00 €	5 MGT MCB
	TRANSPORTE	1,00	55,00	55,00 €	5 MGT MCB
TOTAL MARZO				984,60 €	
TOTAL AGRUPACIO:		1.358,08 €			

EJECUTADO ORIGEN	
4 EFC VAR	373,48
5 MGT MCB	984,60
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	1.358,08

990,00 €	-733,55 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
26/07/2017	1705085633	1,00	77,45	77,45 €	1 DOB EIN
19/07/2017	1704080756	1,00	179,00	179,00 €	1 DOB EIN
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			256,45 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
	TOTAL ENERO			0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:			256,45 €		

EJECUTADO ORIGEN	
1 DOB EIN	256,45

EMPRESA: **HANSON HISPANIA**

COMANDA: 4 FOR FOR
6 PFO FOR

43.672,73 €	-34.427,93 €
5.013,72 €	-5.013,72 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/11/2017	RI17008849	1,00	912,00	912,00 €	6 PFO FOR
10/11/2017	RI17008246	1,00	8.332,80	8.332,80 €	6 PFO FOR
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			9.244,80 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
	TOTAL MARZO			0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:				9.244,80 €	

EJECUTADO ORIGEN	
4 FOR FOR	9.244,80
6 PFO FOR	0,00

EMPRESA: **HANSON HISPANIA**

COMANDA: 4 FOR FOR

43.672,73 €	-43.472,73 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
09/01/2018	hl-150/b/20	4,00	50,00	200,00 €	4 FOR FOR
				0,00 €	
	TOTAL ENERO			200,00 €	
06/03/2018	hl-150/b/20	3,00	50,00	150,00 €	4 FOR FOR
05/03/2018	HA-25/B/20IIa	4,00	57,50	230,00 €	4 FOR FOR
21/03/2018	hl-150/b/20	3,00	50,00	150,00 €	4 FOR FOR
	TOTAL MARZO			530,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:			730,00 €		

EJECUTADO ORIGEN	
6 PFO FOR	200,00

EMPRESA: MORTERO BENSEC

COMANDA: 5 MGT VAR

	1.734,92 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
31/07/2017	7/0003169	1,00	118,00	118,00 €	5 MGT VAR
15/07/2017	7/00002935	1,00	1.616,92	1.616,92 €	5 MGT VAR
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL DICIEMBRE				1.734,92 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL ENERO				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:				1.734,92 €	

EJECUTADO ORIGEN	
5 MGT VAR	1.734,92

EMPRESA: **CAL SILVESTRE**

COMANDA: 1 SSL CAS
5 MGT MCB

290,00 €	-84,05 €
	252,53 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/12/2017	2403	1,00	16,87	16,87 €	5MGT MCB
		1,00	64,31	64,31 €	5MGT MCB
01/12/2017	2260	1,00	21,35	21,35 €	5MGT MCB
16/10/2017	1877	1,00	62,95	62,95 €	1 SSL CAS
31/07/2017	1457	1,00	143,00	143,00 €	1 SSL CAS
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			308,48 €	
23/01/2018		1,00	150,00	150,00 €	5MGT MCB
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
	TOTAL ENERO			150,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:				458,48 €	

EJECUTADO ORIGEN	
1 SSL CAS	205,95
5 MGT MCB	252,53



EMPRESA: **TRANSFEL**

COMANDA: 1 CON CON
3 END TTS

6.000,00 €	-3.559,00 €
5.000,00 €	520,45 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
20/11/2017	11763527	1,00	2.441,00	2.441,00 €	1 CON CON
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			2.441,00 €	
23/01/2018	10318390	6,00	180,00	1.080,00 €	1 CON CON
	albaranes perdidos	6,00	240,00	1.440,00 €	3 END TTS
	TOTAL ENERO			2.520,00 €	
02/02/2018	10319336	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
02/02/2018	10319367	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
02/02/2018	10319338	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
02/02/2018	10319339	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
05/02/2018	10319502	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
05/02/2018	10319503	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
05/02/2018	10319550	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
05/02/2018	10319551	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
13/02/2018	10320225	1,00	133,00	133,00 €	1 CON CON
12/02/2018	10320045	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
12/02/2018	10320046	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
12/02/2018	10320069	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
12/02/2018	10320070	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
12/02/2018	10320071	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
12/02/2018	10320072	1,00	250,00	250,00 €	3 END TTS
	TOTAL FEBRERO			3.633,00 €	
07/03/2018	10322372	1,00	142,50	142,50 €	3 END TTS
15/03/2018	10323509	1,00	183,35	183,35 €	3 END TTS
22/03/2018	10324500	1,00	254,60	254,60 €	3 END TTS
	TOTAL MARZO			580,45 €	
TOTAL AGRUPACIO:				9.174,45 €	

EJECUTADO ORIGEN	
1 CON CON	3.654,00
3 END TTS	5.520,45

9.174,45

582.00

EMPRESA: **AEROKRANE**

COMANDA: 10 GRU FOR

1.466,00 €	154,00 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
31/12/2017	201700835	1,00	630,00	630,00 €	10 GRU FOR
				0,00 €	
TOTAL DICIEMBRE				630,00 €	
02/02/2018	sacar piedras pantallas desplazamiento	1,00	90,00	90,00 €	10 GRU FOR
	sacar piedras pantallas horas	10,00	90,00	900,00 €	10 GRU FOR
				0,00 €	
TOTAL FEBRERO				990,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:		1.620,00 €			

EJECUTADO ORIGEN	
10 GRU FOR	1.620,00

EMPRESA: DONATO

COMANDA: 3 END VAR

1.920,04 €	289,06 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/11/2017	A47843	60,00	0,91	54,60 €	3 END VAR
04/12/2017	A47843	150,00	0,91	136,50 €	3 END VAR
14/12/2017	A47843	120,00	0,91	109,20 €	3 END VAR
18/12/2017	A47843	120,00	0,91	109,20 €	3 END VAR
19/12/2017	A47843	50,00	0,91	45,50 €	3 END VAR
22/12/2017	A47843	60,00	0,91	54,60 €	3 END VAR
				0,00 €	
TOTAL DICIEMBRE				509,60 €	
23/01/2018	A47843	90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
31/01/2018	A47843	90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
25/01/2018	A47843	90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
08/01/2018	A47843	60,00	0,91	54,60 €	3 END VAR
29/01/2018	A47843	90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
17/01/2018	A47843	150,00	0,91	136,50 €	3 END VAR
19/01/2018	A47843	30,00	0,91	27,30 €	3 END VAR
03/01/2018	A47843	90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
	ALQUILER	31,00	18,60	576,60 €	3 END VAR
TOTAL ENERO				1.204,50 €	
02/02/2018		60,00	0,91	54,60 €	3 END VAR
05/02/2018		90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
07/02/2018		60,00	0,91	54,60 €	3 END VAR
09/02/2018		90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
13/02/2018	grupo	9,00	18,60	167,40 €	3 END VAR
13/02/2018		90,00	0,91	81,90 €	3 END VAR
TOTAL FEBRERO				467,70 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:		2.209,10 €			

EJECUTADO ORIGEN	
3 END VAR	2.209,10

4.200,00 €	5.954,35 €
825,00 €	223,13 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/11/2017	1738006	1,00	1.909,54	1.909,54 €	1 DOB VAR
31/12/2017	1739655	1,00	2.038,13	2.038,13 €	1 DOB VAR
30/09/2017	1734613	1,00	1.435,04	1.435,04 €	1 DOB VAR
31/10/2017	1736277	1,00	1.771,00	1.771,00 €	1 DOB VAR
31/08/2017	1733497	1,00	685,26	685,26 €	1 DOB VAR
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			7.838,97 €	
11/01/2018	bomba agua trifasica n6	11,00	20,00	220,00 €	1 DOB VAR
11/01/2018	manguera	22,00	3,58	78,76 €	1 DOB VAR
11/01/2018	manguera adicional	11,00	13,40	0,00 €	1 DOB VAR
11/01/2018	transporte retirada	1,00	85,63	85,63 €	1 DOB VAR
	PLATAFORMA TIJERA ELECTRICA	22,00	27,50	605,00 €	3 END VAR
31/01/2018	bomba agua trifasica n6	31,00	20,00	620,00 €	1 DOB VAR
31/01/2018	suplementos	1,00	124,46	124,46 €	1 DOB VAR
31/01/2018	manguera	22,00	3,35	73,70 €	1 DOB VAR
	TOTAL ENERO			1.807,55 €	
13/02/2018	Plataforma tijera electrica	13,00	27,50	357,50 €	3 END VAR
13/02/2018	Trasporte retirada	1,00	85,63	85,63 €	3 END VAR
28/02/2018	bomba agua trifasica n6	20,00	20,00	400,00 €	1 DOB VAR
	SEGURO	20,00	1,40	28,00 €	1 DOB VAR
28/02/2018	manguera	1,00	3,35	3,35 €	1 DOB VAR
28/02/2018	BOMBA	1,00	13,50	13,50 €	1 DOB VAR
	MANGUERA	1,00	0,95	0,95 €	1 DOB VAR
	MANGUERA	1,00	3,40	3,40 €	1 DOB VAR
	MANGUERA	1,00	0,24	0,24 €	1 DOB VAR
	TOTAL FEBRERO			892,56 €	
31/03/2018	bomba agua trifasica n6	31,00	20,00	620,00 €	1 DOB VAR
	SEGURO	31,00	1,40	43,40 €	1 DOB VAR
	TOTAL MARZO			663,40 €	
TOTAL AGRUPACIO:				11.202,48 €	

EJECUTADO ORIGEN	
1 DOB VAR	10.154,35
3 END VAR	1.048,13

11.202,48

3.905,00 €	-729,76 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
31/12/2017	17/02770	1,00	299,25	299,25 €	1 SSL CAS
30/11/2017	17/02594	1,00	299,25	299,25 €	1 SSL CAS
31/10/2017	17/02400	1,00	299,25	299,25 €	1 SSL CAS
31/08/2017	17/01871	1,00	299,25	299,25 €	1 SSL CAS
17/08/2017	17/01719	1,00	1.092,86	1.092,86 €	1 SSL CAS
30/09/2017	17/02059	1,00	299,25	299,25 €	1 SSL CAS
TOTAL DICIEMBRE				2.589,11 €	
16/01/2018	retirada container marítimo	1,00	120,00	120,00 €	1 SSL CAS
16/01/2018	modulo diafano	1,00	80,00	80,00 €	1 SSL CAS
16/01/2018	aire acondicionado de ventana	1,00	20,00	20,00 €	1 SSL CAS
16/01/2018	modulo aislado y diafano	1,00	80,00	80,00 €	1 SSL CAS
16/01/2018	aire acond. Ventana	1,00	20,00	20,00 €	1 SSL CAS
16/01/2018	container marítimo	1,00	43,87	43,87 €	1 SSL CAS
16/01/2018	seguro 5%	1,00	12,26	12,26 €	1 SSL CAS
TOTAL ENERO				376,13 €	
22/02/2018	Sellar uniones de paneles de cubierta			0,00 €	1 SSL CAS
28/02/2018	modulo diafano	1,00	80,00	80,00 €	1 SSL CAS
28/02/2018	aire acondicionado de ventana	1,00	20,00	20,00 €	1 SSL CAS
28/02/2018	modulo aislado y diafano	1,00	80,00	80,00 €	1 SSL CAS
28/02/2018	aire acond. Ventana	1,00	20,00	20,00 €	1 SSL CAS
28/02/2018	seguro 5%	1,00	10,00	10,00 €	1 SSL CAS
TOTAL FEBRERO				210,00 €	
13/02/2018	SELLAR UNIONES			0,00 €	1 SSL CAS
31/03/2018	modulo diafano	1,00	80,00	80,00 €	1 SSL CAS
31/03/2018	aire acondicionado de ventana	1,00	20,00	20,00 €	1 SSL CAS
31/03/2018	modulo aislado y diafano	1,00	80,00	80,00 €	1 SSL CAS
31/03/2018	aire acond. Ventana	1,00	20,00	20,00 €	1 SSL CAS
31/03/2018	seguro 5%	1,00	10,00	10,00 €	1 SSL CAS
TOTAL MARZO				210,00 €	

TOTAL AGRUPACIO:

3.385,24 €

EJECUTADO ORIGEN	
1 DOB VAR	3.175,24

	224,00 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
		1,00	112,00	112,00 €	
				0,00 €	
	TOTAL FEBRERO			112,00 €	
27/03/2018	Conectar limitador de zonas prohibidas	1,00	112,00	112,00 €	
				0,00 €	
	TOTAL MARZO			112,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:		224,00 €			

EJECUTADO ORIGEN	
1 GRU LLG	224,00

1.206,89 €	1.196,29 €
COMANDA HECHA	AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/11/2017	Compresor neumatico baja presion	1,00	190,28	190,28 €	3 END ADM
TOTAL NOVIEMBRE				190,28 €	
31/12/2017	Compresor neumatico baja presion	17,00	16,00	272,00 €	3 END ADM
31/12/2017	Puntero martillo neumatico	17,00	0,40	6,80 €	3 END ADM
31/12/2017	Manguera compresor	17,00	0,40	6,80 €	3 END ADM
31/12/2017	Martillo neumatico picador	17,00	5,25	89,25 €	3 END ADM
31/12/2017	Martillo neumatico picador	17,00	5,25	89,25 €	3 END ADM
				0,00 €	
TOTAL DICIEMBRE				464,10 €	
31/01/2018	Compresor neumatico baja presion	31,00	16,00	496,00 €	3 END ADM
31/01/2018	Puntero martillo neumatico	31,00	0,40	12,40 €	3 END ADM
31/01/2018	Manguera compresor	31,00	0,40	12,40 €	3 END ADM
31/01/2018	Martillo neumatico picador	31,00	5,25	162,75 €	3 END ADM
31/01/2018	Martillo neumatico picador	31,00	5,25	162,75 €	3 END ADM
				0,00 €	
TOTAL ENERO				846,30 €	
02/02/2018	Compresor neumatico baja presion	2,00	16,00	32,00 €	3 END ADM
02/02/2018	Puntero martillo neumatico	4,00	0,40	1,60 €	3 END ADM
02/02/2018	Manguera compresor	4,00	0,40	1,60 €	3 END ADM
02/02/2018	Martillo neumatico picador	2,00	5,25	10,50 €	3 END ADM
02/02/2018	Martillo neumatico picador	2,00	5,25	10,50 €	3 END ADM
				0,00 €	
TOTAL FEBRERO				56,20 €	
31/03/2018	Compresor neumatico baja presion	31,00	16,00	496,00 €	3 END ADM
31/03/2018	Puntero martillo neumatico	31,00	0,40	12,40 €	3 END ADM
31/03/2018	Manguera compresor	31,00	0,40	12,40 €	3 END ADM
31/03/2018	Martillo neumatico picador	31,00	5,25	162,75 €	3 END ADM
31/03/2018	Martillo neumatico picador	31,00	5,25	162,75 €	3 END ADM
				0,00 €	
TOTAL MARZO				846,30 €	
TOTAL AGRUPACIO:		2.403,18 €			

EJECUTADO ORIGEN	
3 END ADM	2.403,18
	2.403,18

18.002,00 €	-13.973,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

958 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/11/2017	BQ-2243/17	1,00	178,00	178,00 €	10 CQT ICQ
31/10/2017	BQ-2199/17	1,00	256,00	256,00 €	10 CQT ICQ
30/09/2017	BQ-1786/17	1,00	432,00	432,00 €	10 CQT ICQ
31/08/2017	BQ-17828/17	1,00	432,00	432,00 €	10 CQT ICQ
TOTAL DICIEMBRE				1.298,00 €	
12/01/2018	SOLDADURAS	1,00	290,00	290,00 €	10 CQT ICQ
25/01/2018	SOLDADURAS	1,00	290,00	290,00 €	10 CQT ICQ
11/01/2018	PROBETAS	6,00	36,00	216,00 €	10 CQT ICQ
18/01/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
26/10/2018	PROBETAS	6,00	36,00	216,00 €	10 CQT ICQ
	PREVISION SOLDADURAS	2,00	290,00	580,00 €	10 CQT ICQ
				0,00 €	10 CQT ICQ
TOTAL ENERO				1.628,00 €	
06/02/2018	assajos cordons creuetes pilars 11u	1,00	290,00	290,00 €	10 CQT ICQ
06/02/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
06/02/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
06/02/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
06/02/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
06/02/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
06/02/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
16/02/2018	PRISMATICA	1,00	55,00	55,00 €	10 CQT ICQ
19/02/2018	SOLDADURA	1,00	290,00	290,00 €	10 CQT ICQ
20/02/2018	PROBETAS	6,00	36,00	216,00 €	10 CQT ICQ
27/02/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
				0,00 €	
TOTAL FEBRERO				1.103,00 €	
07/03/2018	SOLDADURA	1,00	290,00	290,00 €	10 CQT ICQ
09/03/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
06/03/2018	PROBETAS	1,00	36,00	36,00 €	10 CQT ICQ
13/03/2018	PROBETAS	3,00	36,00	108,00 €	10 CQT ICQ
22/03/2018	PROBETAS	2,00	36,00	72,00 €	10 CQT ICQ
MARZO				542,00 €	

TOTAL AGRUPACIO:

4.571,00 €

EJECUTADO ORIGEN	
10 CQT ICQ	4.029,00

RESUMEN VALORACIÓN MATERIALES

972 - AGENTS CÍVIC BSM		VALORACIÓN		
MES	PROVEEDOR	MES	ANTERIOR	ORIGEN
FEBRERO	MAUSA	210,80	0,00	210,80 €
FEBRERO	CAL SILVESTRE	71,95	0,00	71,95 €
FEBRERO	TRANSFEL	2.810,50	0,00	2.810,50 €
FEBRERO	CATALONIA CERÀMICA	23,12	0,00	23,12 €
FEBRERO	VIUDA VILA	260,00	0,00	260,00 €
FEBRERO		3.376,36 €	0,00 €	3.376,36 €
MARZO	MAUSA	240,98	210,80	451,78 €
MARZO	CAL SILVESTRE		71,95	71,95 €
MARZO	TRANSFEL	983,00	2.810,50	3.793,50 €
MARZO	CATALONIA CERÀMICA		23,12	23,12 €
MARZO	VIUDA VILA	329,00	260,00	589,00 €
MARZO	JODUL	6.503,70		6.503,70 €
MARZO		8.056,69 €	3.376,36 €	11.433,05 €
TOTAL COST PROVEEDORS		11.433,05 €		



EMPRESA: MAUSA

COMANDA: 1 DOB EIN
10 SSL SSL

	343,38 €
	108,40 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

972 - AGENTS CÍVIC BSM		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
19/02/2018	EINES	1,00	102,40	102,40 €	1 DOB EIN
19/02/2018	MATERIAL SEG I SALUT	1,00	65,32	65,32 €	10 SSL SSL
26/02/2018	MATERIAL SEG I SALUT	1,00	43,08	43,08 €	10 SSL SSL
TOTAL FEBERO				210,80 €	
20/03/2018	REA	3,00	2,30	6,90 €	1 DOB EIN
20/03/2018	CEPILLO	1,00	1,71	1,71 €	1 DOB EIN
20/03/2018	BROCHA	2,00	9,97	19,94 €	1 DOB EIN
02/03/2018	Pistola MAUSA	1,00	37,62	37,62 €	1 DOB EIN
16/03/2018	Moncolor imprimacion	1,00	47,13	47,13 €	1 DOB EIN
16/03/2018	Brocha virola	1,00	7,27	7,27 €	1 DOB EIN
20/03/2018	SIKA	1,00	12,82	12,82 €	1 DOB EIN
19/03/2018	BOMBA	1,00	24,71	24,71 €	1 DOB EIN
19/03/2018	GRASA LITICA	1,00	3,98	3,98 €	1 DOB EIN
20/03/2018	SIKATOP	2,00	39,45	78,90 €	1 DOB EIN
TOTAL MARZO				240,98 €	
TOTAL AGRUPACIO:				451,78 €	

EJECUTADO ORIGEN	
1 DOB EIN	343,38
10 SSL SSL	108,40



EMPRESA: TRANSFEL

COMANDA: 10 RES CON

6.104,00 €	-3.293,50 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

972 - AGENTS CÍVIC BSM		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
21/02/2018	SACAS	1,00	700,00	700,00 €	10 RES CON
23/02/2018	CONTAINER RUNA LIMPIA 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
23/02/2018	CONTAINER RUNA BAIXA DENS. 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
24/02/2018	CONTAINER RUNA LIMPIA 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
24/02/2018	CONTAINER RUNA BAIXA DENS. 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
26/02/2018	CONTAINER RUNA LIMPIA 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
26/02/2018	SACAS	1,00	700,00	700,00 €	10 RES CON
26/02/2018	CONTAINER RUNA LIMPIA 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
26/02/2018	MADERA LIMPIA	1,00	128,00	128,00 €	10 RES CON
27/02/2018	CONTAINER RUNA BAIXA DENS. 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
27/02/2018	CONTAINER RUNA LIMPIA 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
27/02/2018	CONTAINER RUNA BAIXA DENS. 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
				0,00 €	
	TOTAL FEBERO			2.810,50 €	
12/03/2018	RUNA SUCIA	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
21/03/2018	RUNA SUCIA	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
02/03/2018	CONTAINER RUNA BAIXA DENS. 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
01/03/2018	CONTAINER RUNA LIMPIA 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
01/03/2018	CONTAINER RUNA LIMPIA 5 M3	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
05/03/2018	RUNA SUCIA	1,00	142,50	142,50 €	10 RES CON
02/03/2018	MADERA	1,00	128,00	128,00 €	10 RES CON
	TOTAL MARZO			983,00 €	

TOTAL AGRUPACIO:

3.793,50 €

EJECUTADO ORIGEN	
10 RES CON	2.810,50



EMPRESA: JODUL
COMANDA: 5 MGT MCB

	6.503,70 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

972 - AGENTS CÍVIC BSM		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
02/03/2018	MORTER SEC M-7,5	224,00	0,95	212,80 €	5 MGT MCB
02/03/2018	GERO DE 10	960,00	0,13	120,00 €	5 MGT MCB
02/03/2018	PALETS ESPECIALS	9,00	11,32	101,84 €	5 MGT MCB
06/03/2018	MORTER SEC M-7,5	336,00	0,95	319,20 €	5 MGT MCB
06/03/2018	PALETS ESPECIALS	6,00	11,32	67,89 €	5 MGT MCB
06/03/2018	ABONO PALETS	-7,00	9,32	-65,21 €	5 MGT MCB
06/03/2018	GERO DE 10	1.920,00	0,13	240,00 €	5 MGT MCB
06/03/2018	PALETS ESPECIALS	10,00	11,32	113,15 €	5 MGT MCB
07/03/2018	MORTER SEC M-7,5	112,00	0,95	106,40 €	5 MGT MCB
07/03/2018	TOTXANES	756,00	0,12	90,72 €	5 MGT MCB
07/03/2018	GERO DE 10	576,00	0,13	72,00 €	5 MGT MCB
07/03/2018	PALETS ESPECIALS	8,00	11,32	90,52 €	5 MGT MCB
08/03/2018	GERO DE 10	1.920,00	0,13	240,00 €	5 MGT MCB
08/03/2018	PALETS ESPECIALS	10,00	11,32	113,15 €	5 MGT MCB
08/03/2018	GUIX JADE	15,00	2,29	34,35 €	5 MGT MCB
08/03/2018	PALETS ESPECIALS	1,00	11,32	11,32 €	5 MGT MCB
09/03/2018	MORTER SEC M-7,5	112,00	0,95	106,40 €	5 MGT MCB
09/03/2018	TOTXANES	504,00	0,12	60,48 €	5 MGT MCB
09/03/2018	GERO DE 10	1.152,00	0,13	144,00 €	5 MGT MCB
09/03/2018	PALETS ESPECIALS	10,00	11,32	113,15 €	5 MGT MCB
09/03/2018	ABONO PALETS	-17,00	9,32	-158,36 €	5 MGT MCB
12/03/2018	GERO DE 10	1.920,00	0,13	240,00 €	5 MGT MCB
12/03/2018	PALETS ESPECIALS	10,00	11,32	113,15 €	5 MGT MCB
12/03/2018	MORTER SEC M-7,5	336,00	0,95	319,20 €	5 MGT MCB
12/03/2018	PALETS ESPECIALS	6,00	11,32	67,89 €	5 MGT MCB
12/03/2018	ABONO PALETS	-2,00	9,32	-18,63 €	5 MGT MCB
15/03/2018	MORTER SEC M-7,5	224,00	0,95	212,80 €	5 MGT MCB
15/03/2018	TOTXANES	1.008,00	0,12	120,96 €	5 MGT MCB
15/03/2018	PALETS ESPECIALS	8,00	11,32	90,52 €	5 MGT MCB
15/03/2018	ABONO PALETS	-23,00	9,32	-214,25 €	5 MGT MCB
15/03/2018	PALETS GRUA	8,00	3,00	24,00 €	5 MGT MCB
19/03/2018	3180680	1,00	384,35	384,35 €	5 MGT MCB
28/03/2018	3180785	1,00	366,54	366,54 €	5 MGT MCB
28/03/2018	ABONO PALETS	-18,00	9,32	-167,67 €	5 MGT MCB
23/03/2018	3180731	1,00	286,17	286,17 €	5 MGT MCB
22/03/2018	TOTXO 3 FORATS	1.080,00	0,24	257,04 €	5 MGT MCB
22/03/2018	SUPERMAO	1.120,00	0,26	291,20 €	5 MGT MCB
22/03/2018	PALETS	8,00	6,81	54,46 €	5 MGT MCB
22/03/2018	ABONO PALETS	-19,00	9,32	-176,99 €	5 MGT MCB
20/03/2018	MORTER SEC M-7,5	168,00	0,95	159,60 €	5 MGT MCB
20/03/2018	GERO DE 10	1.344,00	1,25	1.680,00 €	5 MGT MCB
20/03/2018	PALETS ESPECIALS	10,00	9,32	93,15 €	5 MGT MCB
20/03/2018	ABONO PALETS	20,00	9,32	186,40 €	5 MGT MCB
				0,00 €	
TOTAL MARZO				6.503,70 €	

TOTAL AGRUPACIO:

6.503,70 €

EJECUTADO ORIGEN	
5 MGT MCB	6.503,70

RESUMEN VALORACIÓN MATERIALES

960 - LGTBI		VALORACIÓN		
MES	PROVEEDOR	MES	ANTERIOR	ORIGEN
DICIEMBRE	TRANSFEL		133,00	133,00 €
DICIEMBRE	JODUL		559,63	559,63 €
DICIEMBRE	JMR PUBLICIDAD		366,84	366,84 €
DICIEMBRE	ERNU		214,88	214,88 €
DICIEMBRE	MAUSA		593,39	593,39 €
DICIEMBRE	ALFAMBRA COPISTERIA		276,86	276,86 €
DICIEMBRE	TECNOFUSTA		0,00	0,00 €
DICIEMBRE		0,00 €		
ENERO	TRANSFEL	133,00	133,00	266,00 €
ENERO	JODUL	365,76	559,63	925,39 €
ENERO	JMR PUBLICIDAD	0,00	366,84	366,84 €
ENERO	ERNU	107,44	214,88	322,32 €
ENERO	MAUSA	123,25	593,39	716,64 €
ENERO	ALFAMBRA COPISTERIA	0,00	276,86	276,86 €
ENERO	VIUDAVILA	554,00	0,00	554,00 €
ENERO	TECNOFUSTA	465,65	0,00	465,65 €
ENERO		1.749,10 €		
FEBRERO	TRANSFEL	133,00	266,00	399,00 €
FEBRERO	JODUL		925,39	925,39 €
FEBRERO	JMR PUBLICIDAD		366,84	366,84 €
FEBRERO	ERNU		322,32	322,32 €
FEBRERO	MAUSA		716,64	716,64 €
FEBRERO	ALFAMBRA COPISTERIA		276,86	276,86 €
FEBRERO	VIUDAVILA		554,00	554,00 €
FEBRERO	TECNOFUSTA		465,65	465,65 €
FEBRERO	MANAU	43,56		43,56 €
FEBRERO	ARMANGUE	625,92		625,92 €
FEBRERO	BOMBEOS VALENZUELA	450,00		450,00 €
FEBRERO	HORMICONSA	306,48		306,48 €
FEBRERO		1.558,96 €		
MARZO	TRANSFEL		399,00	399,00 €
MARZO	JODUL	1.597,35	925,39	2.522,74 €
MARZO	JMR PUBLICIDAD		366,84	366,84 €
MARZO	ERNU		322,32	322,32 €
MARZO	MAUSA		716,64	716,64 €
MARZO	ALFAMBRA COPISTERIA		276,86	276,86 €
MARZO	VIUDAVILA		554,00	554,00 €
MARZO	TECNOFUSTA		465,65	465,65 €
MARZO	MANAU		43,56	43,56 €
MARZO	ARMANGUE		625,92	625,92 €
MARZO	BOMBEOS VALENZUELA		450,00	450,00 €
MARZO	HORMICONSA		306,48	306,48 €
MARZO	CATALONIA CERAMIC			
MARZO	ARNELA COLL	180,00		
MARZO	NOTSON			
MARZO		1.597,35 €		
TOTAL COST PROVEEDORS		4.995,41 €		



EMPRESA: **TRANSFEL**

COMANDA: 10 RES CON

2.769,15 €	-2.370,15 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

960 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
31/12/2017	11764135	1,00	133,00	133,00 €	10 RES CON
30/12/2017	11763528	1,00	266,00	266,00 €	10 RES CON
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			399,00 €	
22/01/2018	RUNA SUCIA	1,00	133,00	133,00 €	10 RES CON
	TOTAL ENERO			133,00 €	
19/02/2018	RUNA SUCIA 5M3	1,00	133,00	133,00 €	10 RES CON
	TOTAL FEBRERO			133,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:				665,00 €	

EJECUTADO ORIGEN	
10 RES CON	665,00
	0,00
	0,00
	0,00



EMPRESA: JODUL
COMANDA: 5 MGT MCB

4.500,00 €	-3.940,37 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

960 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
31/12/2017	1706307	1,00	559,63	559,63 €	5 MGT MCB
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			559,63 €	
23/01/2018	MORTER SEC M-7	56,00	0,95	53,20 €	5 MGT MOR
23/01/2018	FORMIGO SEC HS-25 25KG	30,00	1,80	54,00 €	5 MGT MOR
23/01/2018	MAPEGROUT T40 25KG	50,00	0,56	28,00 €	5 MGT MOR
23/01/2018	PALETS ESPECIALS	2,00	11,32	22,63 €	5 MGT MOR
23/01/2018	PALETS GRUA	2,00	3,00	6,00 €	5 MGT MOR
25/01/2018	GEROS DE 10	192,00	0,13	24,00 €	5 MGT MCB
25/01/2018	MORTER SEC M-5 SAC 25QG	56,00	2,05	114,80 €	5 MGT MOR
25/01/2018	KERAFLEX EXTRA S1 GRIS 25KG	50,00	0,69	34,50 €	5 MGT MOR
25/01/2018	PALETS EPECIALS	2,00	11,32	22,63 €	5 MGT MOR
25/01/2018	PALETS GRUA	2,00	3,00	6,00 €	5 MGT MOR
	TOTAL ENERO			365,76 €	
09/02/2018	Estructura corredera 90x120x10 pladur	1,00	118,00	118,00 €	5 MGT MOR
06/02/2018	kg mapecure e 25kg	25,00	5,25	131,25 €	5 MGT MOR
19/02/2018	GEROS DE 10	328,00	0,22	70,52 €	5 MGT MOR
19/02/2018	PALET NORMAL	2,00	6,81	13,62 €	5 MGT MOR
19/02/2018	30MIN GRUA	1,00	39,10	39,10 €	5 MGT MOR
19/02/2018	PALET ESPECIAL	2,00	11,32	22,63 €	5 MGT MOR
19/02/2018	FORMIGO SEC HS-25 25KG	56,00	1,80	100,80 €	5 MGT MOR
19/02/2018	MORTER	56,00	2,05	114,80 €	5 MGT MOR
	TOTAL FEBRERO			610,72 €	
05/03/2018	REIXA SELF	2,00	11,12	22,24 €	5 MGT MOR
02/03/2018	BORDILLO RECTE	24,00	5,65	135,60 €	5 MGT MOR
02/03/2018	RIGOLA GRIS	2,30	14,20	32,66 €	5 MGT MOR
02/03/2018	PALETS ESPECIALS	2,00	11,32	22,63 €	5 MGT MOR
05/03/2018	P.ZEUS ANTRACITA	30,24	12,00	362,88 €	5 MGT MOR
06/03/2018	CLAY GREY PORCEL	22,00	12,00	264,00 €	5 MGT MOR
09/03/2018	MORTER SEC	112,00	0,95	106,40 €	5 MGT MOR
09/03/2018	FORMIGO SEC HS-25 25KG	32,00	1,80	57,60 €	5 MGT MOR
09/03/2018	ADESILEX P7	1.250,00	0,34	430,00 €	5 MGT MOR
09/03/2018	PALETS ESPECIALS	4,00	11,32	45,26 €	5 MGT MOR
09/03/2018	ULTRACOLOR PLUS	40,00	2,35	94,08 €	5 MGT MOR
09/03/2018	GEROS DE 10	192,00	0,13	24,00 €	5 MGT MOR
	TOTAL MARZO			1.597,35 €	
TOTAL AGRUPACIO:				3.133,46 €	

EJECUTADO ORIGEN	
5 MGT MCB	583,63
	0,00
	0,00



EMPRESA: MAUSA
COMANDA:

2.500,00 €	-1.783,36 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

960 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
30/11/2017	17F0034254	1,00	514,24	514,24 €	10 SSL VAR
31/12/2017	17F0036884	1,00	79,15	79,15 €	10 SSL VAR
				0,00 €	
TOTAL DICIEMBRE				593,39 €	
17/01/2018	TOCHO 3 AGUJEROS 280X127X47mm	60,00	0,32	18,95 €	10 SSL VAR
17/01/2018	HORMIGON SECO H-25	15,00	1,98	29,70 €	10 SSL VAR
17/01/2018	SIKA MONOTOP-612	4,00	18,65	74,60 €	10 SSL VAR
TOTAL ENERO				123,25 €	
				0,00 €	10 SSL VAR
				0,00 €	10 SSL VAR
				0,00 €	10 SSL VAR
TOTAL MARZO				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:				716,64 €	

EJECUTADO ORIGEN	
10 SSL VAR	716,64
	0,00
	0,00
	0,00



EMPRESA: VIUDAVILA

COMANDA:

	554,00 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

960 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
				0,00 €	
	TOTAL ENERO			0,00 €	
16/01/2018	MARTILLO MAKITA HM-1213-C	1,00	540,00	540,00 €	1 DOB VAR
16/01/2018	PUNTERO DE 400mm	1,00	7,00	7,00 €	1 DOB VAR
16/01/2018	CINCEL DE 400mm	1,00	7,00	7,00 €	1 DOB VAR
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
	TOTAL FEBRERO			554,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:				554,00 €	

EJECUTADO ORIGEN	
1 DOB VAR	554,00
	0,00
	0,00
	0,00



EMPRESA: **TECNO-FUSTA**

COMANDA:

	#REF!
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

960 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
				0,00 €	
	TOTAL DICIEMBRE			0,00 €	
	214X169X12,6X3	2,00	24,05	48,10 €	
	245X87,5X12,6X3	1,00	24,02	24,02 €	
	245X97,5X12,6X3	3,00	24,36	73,08 €	
	245X97,5X9,8X3	1,00	21,10	21,10 €	
	245X97,5X12,6X3	2,00	22,22	44,44 €	
	214X97,5X9,8X3	3,00	19,49	38,98 €	
	214X97,5X10,8X3	1,00	20,30	60,90 €	
	214X97,5X11,2X3	2,00	20,30	20,30 €	
	214X97,5X9,8X3	3,00	19,49	38,98 €	
	214X97,5X8,8X3	2,00	18,45	55,35 €	
	214X87,5X11,2X3	1,00	20,20	40,40 €	
	TOTAL ENERO			465,65 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	

TOTAL AGRUPACIO:

465,65 €

EJECUTADO ORIGEN	
	#REF!
	0,00
	0,00
	0,00



EMPRESA: **ARMANGUE**

COMANDA:

	625,92 €
	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

960 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
05/02/2018	CDA.BARRES	614,00	0,74	454,36 €	4 FER SFE
05/02/2018	4 UNITATS	52,80	1,45	76,56 €	4 FER SFE
05/02/2018	SERVEI	1,00	95,00	95,00 €	4 FER SFE
	TOTAL FEBRERO			625,92 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL AGRUPACIO:		625,92 €			

EJECUTADO ORIGEN	
4 FER SFE	625,92
	0,00
	0,00
	0,00

RESUMEN VALORACIÓN MATERIALES

968 - RIPOLLET		VALORACIÓN		
MES	PROVEEDOR	MES	ANTERIOR	ORIGEN
FEBRERO	TRANSFEL	650,00		650,00 €
FEBRERO	MACIA	69,00		69,00 €
FEBRERO	MAUSA	113,75		113,75 €
FEBRERO	CAL SILVESTRE	46,00		46,00 €
FEBRERO	MANAU	163,46		163,46 €
FEBRERO	JODUL	193,27		193,27 €
FEBRERO	FUSTES PENEDES	225,00		225,00 €
FEBRERO				
	FEBRERO	1.460,48 €		
MARZO	TRANSFEL		650,00	650,00 €
MARZO	MACIA		69,00	69,00 €
MARZO	MAUSA	15,08	113,75	128,83 €
MARZO	CAL SILVESTRE		46,00	46,00 €
MARZO	MANAU		163,46	163,46 €
MARZO	JODUL	738,17	193,27	931,43 €
MARZO	FUSTES PENEDES		225,00	225,00 €
MARZO	CABALLER	300,00		
	MARZO	1.053,25 €		
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
TOTAL COST PROVEEDORS		2.513,72 €		



EMPRESA: MAUSA
COMANDA:

REF
0,00 €
0,00 €
0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

968 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
06/02/2018	fregona+cubo	1,00	3,98	3,98 €	
06/02/2018	escoba domestica	3,00	1,99	5,97 €	
06/02/2018	recogedor basura con mango	1,00	1,44	1,44 €	
06/02/2018	pala corona cuadrada	1,00	9,00	9,00 €	
06/02/2018	pala corona punta	1,00	9,00	9,00 €	
06/02/2018	regle galvanizado 2,3 m	2,00	4,95	9,90 €	
06/02/2018	foco halogeno 400 w	2,00	9,65	19,30 €	
06/02/2018	bombilla halogena eco	4,00	2,05	8,21 €	
06/02/2018	clavija goma schuko	2,00	4,04	8,08 €	
06/02/2018	base goma schuko	2,00	5,99	11,97 €	
06/02/2018	enrollacables mausa ip20	1,00	26,90	26,90 €	
TOTAL FEBRERO				113,75 €	
05/03/2018	Anclajes andamio	1,00	15,08	15,08 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL MARZO				15,08 €	

TOTAL AGRUPACIO:

128,83 €

EJECUTADO ORIGEN	
	128,83
	0,00
	0,00
	0,00



EMPRESA: MANAU
COMANDA:

REF
0,00 €
0,00 €
0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

968 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
07/02/2018	carretilla normal rueda goma royal	1,00	29,12	29,12 €	
07/02/2018	bote azulete extra	1,00	8,14	8,14 €	
07/02/2018	escalera madera tijera	1,00	126,20	126,20 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL FEBRERO				163,46 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	

TOTAL AGRUPACIO:

163,46 €

EJECUTADO ORIGEN	
10 RES CON	163,46
	0,00
	0,00
	0,00



EMPRESA: JODUL
COMANDA:

	0,00 €
	0,00 €
	0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

968 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
09/02/2018	estructura corredera pladur 90x210x10	1,00	118,00	118,00 €	
14/02/2018	Formigo sec H-25	1,00	65,00	65,00 €	
14/02/2018	Morter	5,00	0,95	4,75 €	
14/02/2018	Totxanes	10,00	0,12	1,20 €	
14/02/2018	Palets especials	1,00	1,32	1,32 €	
14/02/2018	Grua	1,00	3,00	3,00 €	
				0,00 €	
TOTAL FEBRERO				193,27 €	
02/03/2018	CIMENT COLA	40,00	7,40	296,00 €	5 MGT MCB
02/03/2018	PALETS ESPECIALS	1,00	11,32	11,32 €	5 MGT MCB
02/03/2018	RAJOLES	160,00	4,50	720,00 €	6 RAJ RAJ
02/03/2018	BEURADA	5,00	2,35	11,75 €	5 MGT MCB
09/03/2018	MORTER SEC M-7,5	112,00	0,95	106,40 €	
09/03/2018	TOTXANES	504,00	0,12	60,48 €	
09/03/2018	GEROS DE 10	1.152,00	0,13	144,00 €	
09/03/2018	PALETS ESPECIALS	10,00	11,32	113,15 €	
21/03/2018	SÓCOL CERÀMIC	140,00	1,53	213,58 €	
26/03/2018	CUNYES, CREUTES, PONT D'UNIÓ	1,00	68,17	68,17 €	5 MGT VAR
27/03/2018	BEURADA	23,00	1,41	32,38 €	5 MGT MCB
TOTAL MARZO				738,17 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	

TOTAL AGRUPACIO:

1.450,97 €

EJECUTADO ORIGEN	
10 RES CON	1.450,97
	0,00
	0,00
	0,00



EMPRESA: FUSTES PENEDES

COMANDA:

REF
0,00 €
0,00 €
0,00 €

COMANDA HECHA

AMPLIACIÓN PDTE

968 - OBRA		VALORACIÓN			AGRUPACIÓN
FECHA	CONCEPTO	MEDICIÓN	PREU U.M.	IMPORT	
14/02/2018	Premarco 214x97x76	1,00	45,00	45,00 €	
14/02/2018	Premarco 214x97x91	1,00	45,00	45,00 €	
14/02/2018	Premarco 214x87x91	2,00	45,00	90,00 €	
14/02/2018	Premarco 214x87x76	1,00	45,00	45,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
TOTAL FEBRERO				225,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	

TOTAL AGRUPACIO:

225,00 €

EJECUTADO ORIGEN	
	225,00
	0,00
	0,00
	0,00